



Utilisation de produits de construction en protection incendie - Reconnaissance d'entreprises en protection incendie

L'essentiel en bref

Le présent document fournit un aperçu, sous forme de tableaux, des produits de construction pouvant bénéficier d'une reconnaissance nationale ou d'un renseignement technique.

Veillez noter que le présent document sert uniquement d'outil pour faciliter le travail. Il n'est soumis à aucune exigence d'exhaustivité et les bases légales applicables priment. Nous déclinons toute responsabilité. Nous attirons également expressément votre attention sur le fait que l'AEAI n'émet des reconnaissances et des renseignements techniques que pour les caractéristiques concernant la protection incendie pure

| | |
|----------|---|
| Version: | 4.0 |
| Auteur: | Commission technique pour la protection incendie CTPI |
| Date: | 27.03.2019 |



Contenu

| | | |
|--------|---|----|
| 1. | Introduction et termes | 4 |
| 1.1. | Utilisation..... | 4 |
| 1.1.1. | Reconnaissance AEAI | 4 |
| 1.2. | Mise sur le marché..... | 4 |
| 1.2.1. | Norme européenne harmonisée (hEN) | 4 |
| 1.2.2. | Certification | 5 |
| 1.2.3. | Renseignement technique (RT)..... | 5 |
| 1.3. | Structure et utilisation des tableaux par groupe de répertoire avec les normes applicables aux produits concernés | 6 |
| 2. | Matériaux de construction..... | 7 |
| 2.1. | Matériaux de construction non harmonisés | 7 |
| 2.2. | Matériaux de construction harmonisés..... | 11 |
| 3. | Parties de construction | 29 |
| 3.1. | Parties de construction non harmonisées | 29 |
| 3.2. | Parties de construction harmonisées | 35 |
| 4. | Appareils de chauffage | 44 |
| 4.1. | Appareils de chauffage non harmonisés..... | 44 |
| 4.2. | Appareils de chauffage harmonisés | 46 |
| 5. | Conduits de fumée..... | 52 |
| 5.1. | Conduits de fumée non harmonisés..... | 52 |
| 5.2. | Conduits de fumée harmonisés..... | 53 |
| 6. | Installations de ventilation et installations de climatisation | 57 |
| 6.1. | Installations de ventilation et installations de climatisation non harmonisées..... | 57 |
| 6.2. | Installations de ventilation et installations de climatisation harmonisées | 57 |
| 7. | Installations de détection d'incendie et installations d'extinction | 58 |
| 7.1. | Installations de détection d'incendie et installations d'extinction non harmonisées..... | 58 |
| 7.2. | Installations de détection d'incendie et installations d'extinction harmonisées..... | 59 |
| 8. | Matériaux d'installations électriques..... | 64 |



| | | |
|------|--|----|
| 8.1. | Matériaux d'installations électriques non harmonisés..... | 64 |
| 8.2. | Matériaux d'installations électriques harmonisés..... | 64 |
| 9. | Installations d'extraction de fumée et de chaleur | 65 |
| 9.1. | Installations d'extraction de fumée et de chaleur harmonisées..... | 65 |
| 10. | Entreprises spécialisées nécessitant une reconnaissance en protection incendie | 67 |



1. Introduction et termes

Le présent document fournit un aperçu, sous forme de tableaux, des produits de construction pouvant bénéficier d'une reconnaissance nationale ou d'un renseignement technique. Vous trouverez ci-après un aperçu des principaux termes techniques. Pour de plus amples informations, nous vous renvoyons à la directive de protection incendie *Termes et définitions 10-15*¹.

Veillez noter que le présent document sert uniquement d'outil pour faciliter le travail. Il n'est soumis à aucune exigence d'exhaustivité et les bases légales applicables priment. Nous déclinons toute responsabilité. Nous attirons également expressément votre attention sur le fait que l'AEAI n'émet des reconnaissances et des renseignements techniques que pour les caractéristiques concernant la protection incendie pure.

1.1. Utilisation

L'*utilisation* d'un produit de construction de protection incendie signifie l'implantation d'un produit soumis à des exigences de protection incendie dans un bâtiment concret. Le contrôle de l'utilisation lors de la construction relève de la responsabilité des autorités cantonales de protection incendie.

1.1.1. Reconnaissance AEAI

« Agrément donné officiellement par l'autorité cantonale de protection incendie aux produits reconnus aptes à l'emploi et aux entreprises spécialisées reconnues aptes à exercer leur activité, selon les prescriptions suisses de protection incendie AEAI. » (DPI 10-15).

Elle est émise pour les produits de construction de protection incendie qui ne sont pas recensés dans une norme européenne harmonisée et pour lesquels aucune évaluation technique européenne n'a été émise. La reconnaissance AEAI vise en particulier à documenter l'utilisation du produit de construction de protection incendie pour permettre à l'autorité de protection incendie d'évaluer de manière fiable et efficace le produit de construction implanté dans le bâtiment du point de vue de sa fonction de protection incendie.

1.2. Mise sur le marché

La mise sur le marché d'un produit de construction est un terme juridique surtout utilisé dans la loi sur les produits de construction (LPCo) et son ordonnance (OPCo) du 1^{er} octobre 2014.

1.2.1. Norme européenne harmonisée (hEN)

Les produits recensés dans une norme harmonisée doivent être mis sur le marché selon les règles définies dans cette norme. Dès qu'une norme sur un produit est harmonisée, des devoirs précis incombent au fabricant. Il doit par exemple établir une déclaration de performance pour son produit avant de le mettre sur le marché.

¹ [DPI 10-15](#)



Les normes européennes harmonisées sont des directives qui définissent les critères de performance des produits concernés. L'annexe ZA crée une différence décisive par rapport aux normes sur les produits non harmonisées. Elle décrit les caractéristiques les plus importantes pour la mise sur le marché du produit et la procédure en vigueur pour évaluer et contrôler la constance des performances² (système AVCP). L'Office fédéral des constructions et de la logistique (OFCL) publie une liste régulièrement mise à jour des normes harmonisées et désignées en vigueur en Suisse.³

L'AEAI ne peut fournir aucune réponse aux questions concernant la mise sur le marché et renvoie à cet effet au domaine spécialisé Produits de construction de l'OFCL.⁴

Il est important de bien différencier la mise sur le marché et l'utilisation : la reconnaissance AEAI atteste seulement, selon le droit cantonal, l'utilisation possible au sens des prescriptions de protection incendie, mais en aucun cas l'autorisation de mise sur le marché. La mise sur le marché est régie par le droit fédéral et est surveillée par le SECO.

1.2.2. Certification

La certification d'un produit de construction doit être obligatoirement effectuée si le produit est recensé dans une norme européenne harmonisée et que la phase de transition est terminée. Durant la phase de transition, les produits de construction peuvent, au choix, être certifiés resp. reconnus selon la procédure de certification ou la procédure actuelle de reconnaissance AEAI.

La certification d'un produit de construction est une condition à sa mise sur le marché et s'effectue avant l'utilisation. La réglementation concrète de la mise sur le marché figure dans la norme européenne harmonisée concernée. Pour ces produits, le fabricant doit établir une déclaration de performance avant la mise sur le marché. Cette déclaration de performance est aussi basée sur un système AVCP. Avec ce système, le produit de construction est évalué et contrôlé quant à ses principales caractéristiques. L'AEAI prévoit à l'avenir d'effectuer de telles certifications pour la caractéristique principale « protection incendie ».

1.2.3. Renseignement technique (RT)

Comme expliqué précédemment, la déclaration de performance est axée sur la mise sur le marché et pas sur l'utilisation concrète lors d'une construction. Pour cette raison, elle n'est souvent pas aussi déterminante en la matière qu'une reconnaissance AEAI.

² Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances.

³ <https://www.bbl.admin.ch/bbl/fr/home/themen/fachbereich-bauprodukte/normen.html>

⁴ <https://www.bbl.admin.ch/bbl/fr/home/themen/fachbereich-bauprodukte.html>



Avec de nombreuses déclarations de performance, il n'est donc possible qu'au prix de gros efforts de remplir son devoir de prouver aux autorités cantonales de protection incendie que le produit de construction concerné est conforme aux prescriptions de protection incendie dans son utilisation et qu'il a été correctement implanté. Ainsi, il manque par exemple parfois sur la déclaration de performance des indications sur les dimensions maximales ou sur le choix des matériaux du produit de construction. Mais ces informations sont essentielles pour pouvoir contrôler si le produit de construction est en mesure de remplir sa fonction de protection incendie dans une certaine configuration lors de son utilisation.

Le renseignement technique et l'enregistrement qui y est lié dans le répertoire suisse de la protection incendie sont facultatifs. Mais ils servent, en plus de la déclaration de performance, à fournir des informations complémentaires claires qui permettent de réduire les charges et les incertitudes juridiques dans la pratique pour toutes les personnes impliquées.

1.3. Structure et utilisation des tableaux par groupe de répertoire avec les normes applicables aux produits concernés

Les tableaux sont classés par groupe de répertoire. Ils contiennent, pour le produit concerné, les normes sur les produits, normes d'essais, données exigées par la norme dans la déclaration de performance (DP) et les données complémentaires utiles et parfois nécessaires pour l'utilisation.

Étape 1 :

Le fabricant vérifie si la norme sur les produits qui s'applique au produit de construction concerné figure sur la liste des normes désignées :

<https://www.bbl.admin.ch/bbl/fr/home/themen/fachbereich-bauprodukte/normen.html>.

Étape 2.a :

Si non → Reconnaissance AEAI nécessaire selon les normes d'essais documentées dans le tableau correspondant ci-après.

Étape 2.b :

Si oui → déclaration de performance nécessaire sur la base de la procédure de certification selon hEN.

Renseignement technique (RT) facultatif avec inscription dans le répertoire suisse de la protection incendie pour un déroulement efficace de la procédure avec l'autorité de protection incendie.



2. Matériaux de construction

Il faut obligatoirement fournir des indications concernant la réaction au feu des matériaux de construction.

2.1. Matériaux de construction non harmonisés

| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|---|---|--|--|-----------------------|
| 101 | Revêtements de façade, éléments de façade et crépis | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 102 | Toitures, couche supérieure | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 103 | Toitures, isolation contre l'eau | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 104 | Éléments translucides | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 118 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 106 | Éléments de toiture et de sous-toiture | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |



| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|---|---|--|---|-----------------------|
| 107 | Membranes pare-vapeur, membranes de protection d'isolation, membranes de sous-toiture, membranes recouvrant les couches d'isolation | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 121 | Plaques | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 123 | Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit (Densité de versement) ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 131 | Revêtements de sol | SN EN 13501-1 SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 132 | Revêtements de parois et de plafonds | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |



| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|--|--|--|---|-----------------------|
| 135 | Peintures ignifuges et produits d'imprégnation | EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit (quantité) ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 141 | Tuyaux | EN 13501-1 EN 13823 EN 16000 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 142 | Isolations de tuyaux | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 151 | Tissus, voiles, feuilles et papiers | EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 161 | Constructions et systèmes de construction | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 162 | Systèmes de revêtements de parois extérieures | | AEAI ⁽²⁾ DIN 4102-20 ⁽³⁾ ÖNORM B 3800-5 ⁽³⁾ | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu des matériaux de construction • Description du système (matérialisation, propriétés des matériaux, traitement, détails de conception, limites du système, assurance qualité) • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |



| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|----------------------------------|--|--|--|-----------------------|
| 171 | Colles, joints d'étanchéité | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 191 | Matériaux de construction divers | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles) | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽⁴⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |

⁽¹⁾ Norme d'essais AEAI = Directives pour les prescriptions sur la police du feu Matériaux et parties de construction, partie B : Conditions d'essai Édition 1988 (avec additifs 1990, 1994, 1995 et 2005)

⁽²⁾ Norme d'essais AEAI = Conditions d'examen pour les systèmes de revêtement des parois extérieures, AEAI, 02.12.2016, version 1.0

⁽³⁾ Les dispositions complémentaires de l'AEAI doivent être respectées

⁽⁴⁾ La description du produit comprend le type de produit, l'appellation, la matérialisation, la densité, l'épaisseur du matériau, etc.



2.2. Matériaux de construction harmonisés

| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|--|--|---|---|
| 101 | Revêtements de façade, éléments de façade et crépis | SN EN 438-7:2005 Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 7: Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 101 | Revêtements de façade, éléments de façade et crépis | SN EN 490 :2011 Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Spécifications des produits | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 118 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 101 | Revêtements de façade, éléments de façade et crépis | SN EN 12467:2012 Plaques planes en fibres-ciment - Spécifications du produit et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 101 | Revêtements de façade, éléments de façade et crépis | SN EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, signalisation, utilisation) Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| 101 | Revêtements de façade, éléments de façade et crépis | SN EN 15824:2017 Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> Description du produit (type, signalisation, utilisation) Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 102 | Toitures, couche supérieure | SN EN 490 :2011 Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Spécifications des produits | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 102 | Toitures, couche supérieure | SN EN 492:2012 Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment - Spécification du produit et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 102 | Toitures, couche supérieure | SN EN 494:2012 Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires - Spécifications du produit et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 102 | Toitures, couche supérieure | SN EN 534:2006+A1:2010 Plaques ondulées bitumées - Spécifications des produits et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|----------------------------------|--|---|---|---|
| 102 | Toitures, couche supérieure | SN EN 544:2011 Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique - Spécifications des produits et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 102 | Toitures, couche supérieure | SN EN 1304 :2005 Tuiles et accessoires en terre cuite - Définitions et spécifications des produits | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 103 | Toitures, isolation contre l'eau | SN EN 13707:2004+A2:2009 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture - Définitions et caractéristiques | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 103 | Toitures, isolation contre l'eau | SN EN 13956:2012 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 103 | Toitures, isolation contre l'eau | SN EN 13967:2012 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|----------------------------------|---|---|---|---|
| 103 | Toitures, isolation contre l'eau | SN EN 13969:2004+A1:2006 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 103 | Toitures, isolation contre l'eau | SN EN 14909:2012 Feuilles souples d'étanchéité - Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 103 | Toitures, isolation contre l'eau | SN EN 14967:2006 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 104 | Éléments translucides | SN EN 1013:2012+A1:2014 Plaques d'éclairage profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs - Exigences et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 104 | Éléments translucides | SN EN 1873:2005 Accessoires préfabriqués pour couverture – Lanterneaux ponctuels en matière plastique – Spécifications des produits et méthodes d'essais | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--|--|---|---|---|
| 104 | Éléments translucides | SN EN 14963:2006 Éléments de couverture - Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière - Classification, spécifications et méthodes d'essais | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 104 | Éléments translucides | SN EN 16153:2013+A1:2015 Plaques d'éclairage multiparois et planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds - Exigences et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 104 | Éléments translucides | SN EN 16240:2013 Plaques massives translucides planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur sur les toitures, bardages et plafonds - Exigences et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 106 | Éléments de toiture et de sous-toiture | SN EN 13859-1:2010 Feuilles souples d'étanchéité – Définitions et caractéristiques des écrans souples – Partie 1: Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 106 | Éléments de toiture et de sous-toiture | SN EN 13859-2:2010 Feuilles souples d'étanchéité – Définitions et caractéristiques des écrans souples – Partie 2: Écrans souples pour murs et cloisons extérieurs | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|---|--|---|---|
| 106 | Éléments de toiture et de sous-toiture | SN EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 106 | Éléments de toiture et de sous-toiture | SN EN 14964:2006 Écrans rigides de sous-toiture pour pose en discontinu - Définitions et caractéristiques | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 107 | Membranes pare-vapeur, membranes de protection d'isolation, membranes de sous-toiture, membranes recouvrant les couches d'isolation | SN EN 13970:2004+A1 :2006 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 107 | Membranes pare-vapeur, membranes de protection d'isolation, membranes de sous-toiture, membranes recouvrant les couches d'isolation | SN EN 13984:2013 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|-------------|--|--|---|---|
| 121 | Plaques | SN EN 438-7:2005 Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 7: Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 121 | Plaques | SN EN 520:2004+A1:2009 Plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 121 | Plaques | SN EN 12859:2011 Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 121 | Plaques | SN EN 13915:2007 Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|-------------|---|--|---|---|
| 121 | Plaques | SN EN 13950:2014 Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, spécifications et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 121 | Plaques | SN EN 13986:2004+A1 :2015 Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 121 | Plaques | SN EN 14190:2014 Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 121 | Plaques | SN EN 14246:2006+AC:2007 Eléments en plâtre pour plafonds suspendus - Définitions, spécifications et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 121 | Plaques | SN EN 14374:2004 Structures en bois - LVL (Lamibois) - Exigences | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|--|--|---|---|
| 121 | Plaques | SN EN 15283-01:2008+A1:2009 Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 1: Plaques de plâtre armées d'un tissu | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 121 | Plaques | SN EN 15283-02:2008+A1:2009 Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 2: Plaques de plâtre fibrées | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | SN EN 13162:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | SN EN 13163:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | SN EN 13164:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|--|--|---|---|
| 122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | SN EN 13165:2012+A2:2016 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PU) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | SN EN 13166:2012+A2:2016 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | SN EN 13167:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | SN EN 13168:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine de bois (WW) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | SN EN 13169:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|--|--|---|--|
| 122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | SN EN 13170:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en liège expansé (ICB) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | SN EN 13171:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en fibres de bois (WF) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | SN EN 16069 :2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 123 | Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage | SN EN 14063-1:2004+AC:2006 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée (LWA) - Partie 1: Spécification des produits en vac avant mise en oeuvre | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit (Densité de versement) ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|---|--|---|--|
| 123 | Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage | SN EN 14064-1:2010 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant l'installation | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit (Densité de versement) ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 123 | Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage | SN EN 14315-1 :2013 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de mousse rigide avant mise en oeuvre | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit (Densité de versement) ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 123 | Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage | SN EN 14316-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de Perlite expansée (EP) - Partie 1: Spécifications de produits reliés et en vrac avant mise en œuvre | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit (Densité de versement) ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 123 | Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage | SN EN 14317-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée (EV) - Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en œuvre | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit (Densité de versement) ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|---|--|---|--|
| 123 | Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage | SN EN 14318-1 :2013 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) injectée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes d'injection de mousse rigide avant mise en oeuvre | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit (Densité de versement) ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 123 | Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage | SN EN 14319-1 :2013 Produits d'isolation thermique destinés aux applications du bâtiment et aux installations industrielles - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et de polyisocyanurate (PIR) injectée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes d'injection du polyuréthane et du polyisocyanurate rigide avant mise en oeuvre | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit (Densité de versement) ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 123 | Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage | SN EN 14320-1 :2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de la mousse rigide avant mise en oeuvre | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit (Densité de versement) ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|--|---|---|--|
| 123 | Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage | SN EN 15599-1 :2010 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de Perlite expansée (EP) - Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en oeuvre | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit (Densité de versement) ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 123 | Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage | SN EN 15600-1 :2010 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée (EV) - Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en oeuvre | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit (Densité de versement) ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 123 | Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage | SN EN 15732 :2012 Matériaux de remplissage légers et produits isolants thermiques pour les applications du génie civil - Produits à base de granulats légers d'argile expansée | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit (Densité de versement) ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 131 | Revêtements de sol | SN EN 14041:2004+AC :2006 Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés – Caractéristiques essentielles | SN EN 13501-1 SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, signalisation, utilisation) Conditions particulières qui s'appliquent pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Description du produit ⁽¹⁾ Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--------------------------------------|--|---|---|---|
| 131 | Revêtements de sol | SN EN 14342:2013 Planchers et parquet en bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage La clause 4.4 de la norme EN 14342:2013 est exclue de la portée de la référence publiée. | SN EN 13501-1 SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conditions particulières qui s'appliquent pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 131 | Revêtements de sol | SN EN 14904 :2006 Sols sportifs - Sols multi-sports intérieurs – Spécification La note 1 de l'annexe ZA.1 de la norme EN 14904:2006 est exclue. | SN EN 13501-1 SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conditions particulières qui s'appliquent pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 132 | Revêtements de parois et de plafonds | SN EN 14716 :2004 Plafonds tendus - Exigences et méthodes d'essai | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conditions particulières qui s'appliquent pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 132 | Revêtements de parois et de plafonds | SN EN 14915 :2013 Lambris et bardages bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conditions particulières qui s'appliquent pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 132 | Revêtements de parois et de plafonds | SN EN 15102:2007+A1:2011 Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|----------------------|---|--|--|---|
| 142 | Isolations de tuyaux | SN EN 14303:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés à base de laines minérales (MW) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 142 | Isolations de tuyaux | SN EN 14304:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse élastomère flexible (FEF) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 142 | Isolations de tuyaux | SN EN 14305:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 142 | Isolations de tuyaux | SN EN 14306:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 142 | Isolations de tuyaux | SN EN 14307:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|----------------------|---|--|--|---|
| 142 | Isolations de tuyaux | SN EN 14308:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et en mousse polyisocyanurate (PIR) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 142 | Isolations de tuyaux | SN EN 14309:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en polystyrène expansé (PSE) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 142 | Isolations de tuyaux | SN EN 14313:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 142 | Isolations de tuyaux | SN EN 14314:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 142 | Isolations de tuyaux | SN EN 15501 :2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en perlite expansée (EP) et en vermiculite exfoliée (EV) - Spécification | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|--|--|--|---|
| 161 | Constructions et systèmes de construction | SN EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 171 | Colles, joints d'étanchéité | SN EN 15651-2 :2012 Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 2: Mastics pour vitrage | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |
| 171 | Colles, joints d'étanchéité | SN EN 15651-3 :2012 Mastics pour joints dans la construction immobilière - Définitions, exigences et évaluation de la conformité - Partie 3: Mastics sanitaires | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur |

⁽¹⁾ La description du produit comprend le type de produit, l'appellation, la matérialisation, la densité, l'épaisseur du matériau, etc.



3. Parties de construction

3.1. Parties de construction non harmonisées

| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|-----------------------------------|--|---|---|-----------------------|
| 201 | Parois extérieures, portantes | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-1 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Non |
| 202 | Parois extérieures, non portantes | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-1 | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Vitrage | Non |
| 203 | Parois intérieures, portantes | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-1 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Non |
| 204 | Parois intérieures, non portantes | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-1 | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Non |
| 205 | Planchers | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Non |



| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|----------------------------------|--|---|--|-----------------------|
| 206 | Piliers | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-4 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction | Non |
| 208 | Toitures | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Non |
| 221 | Vitrages horizontaux ou inclinés | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support • Vitrage | Non |
| 222 | Vitrages verticaux | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-1 | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support • Vitrage | Non |
| 223 | Obturations/passages | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1366-3 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support | Non |



| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|---|---|---|--|-----------------------|
| 224 | Étanchéifications de joints | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1366-4 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support | Non |
| 230 | Revêtements résistant au feu | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 14135 | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Non |
| 231 | Panneaux antifeu | | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Non |
| 232 | Revêtements de parties de construction incombustibles | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 13381-4 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Non |
| 233 | Faux-plafonds (parties de construction dépendantes) | | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Non |



| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|--|---|---|---|-----------------------|
| 234 | Faux-plafonds (parties de construction indépendantes / protection des espaces vides) | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-2 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Non |
| 237 | Crépis | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 13381-4 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Oui |
| 238 | Peintures intumescentes | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 13381-8 | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu (courbe température-temps normalisée et preuve d'incendie couvé) • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Oui |
| 239 | Systèmes de protection incendie pour parties de construction en béton | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 13381-3 | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu (courbe température-temps normalisée et preuve d'incendie couvé) • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Oui |
| 241 | Portes coupe-feu | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1634-1 Normes-EXAP | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support | Oui |



| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|---|---|---|--|-----------------------|
| 242 | Portes coupe-feu avec vitrage | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1634-1 Normes-EXAP | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support • Vitrages | Oui |
| 243 | Portes de local à citerne | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1634-1 Normes-EXAP | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support | Oui |
| 244 | Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes) | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1634-1 Normes-EXAP | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support | Oui |
| 245 | Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes) avec vitrage | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1634-1 Normes-EXAP | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support • Vitrages | Oui |
| 246 | Fermetures coupe-feu pour installations de transport | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1366-7 | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support | Oui |



| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|---|---|---|--|-----------------------|
| 247 | Fermetures étanches aux fumées | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1634-3 Normes-EXAP | | <ul style="list-style-type: none"> • Examen du taux de fuite • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support | Oui |
| 248 | Portes de cage d'ascenseur | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1634-1 SN EN 81-58 | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support • Vitrages | Oui |
| 261 | Constructions et systèmes de construction | Normes diverses | Normes diverses | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Non |
| 291 | Parties de construction diverses | Normes diverses | Normes diverses | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽²⁾ • Dimensions de la partie de construction | Non |

⁽¹⁾ Norme d'essais AEAI = Directives pour les prescriptions sur la police du feu Matériaux et parties de construction, partie B : Conditions d'essai Édition 1988 (avec additifs 1990, 1994, 1995 et 2005)

⁽²⁾ La description du produit comprend, la matérialisation, les densités, les épaisseurs des matériaux, la réaction au feu des matériaux de construction etc.

⁽³⁾ La preuve d'incendie couvée uniquement pour les produits de protection incendie activés par le flux de chaleur de l'incendie.



3.2. Parties de construction harmonisées

| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|-----------------------------------|---|---|--|---|
| 201 | Parois extérieures, portantes | SN EN 14992:2007+A1:2012 Produits préfabriqués en béton – Éléments de mur | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-1 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 201 | Parois extérieures, portantes | SN EN 1520:2011 Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-1 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 201 | Parois extérieures, portantes | SN EN 12602:2016 Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-1 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 202 | Parois extérieures, non portantes | SN EN 14992:2007+A1:2012 Produits préfabriqués en béton – Éléments de mur | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-1 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|-----------------------------------|---|---|--|---|
| 202 | Parois extérieures, non portantes | SN EN 1520:2011 Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-1 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction • Vitrages |
| 202 | Parois extérieures, non portantes | SN EN 12602:2016 Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-1 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction • Vitrages |
| 202 | Parois extérieures, non portantes | SN EN 13830:2003 Façades rideaux - Norme de produit | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-1 SN EN 1364-3 SN EN 1364-4 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction • Vitrages |
| 202 | Parois extérieures, non portantes | SN EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-1 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction • Vitrages |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|-----------------------------------|---|---|--|---|
| 203 | Parois intérieures, portantes | SN EN 14992:2007+A1:2012 Produits préfabriqués en béton – Éléments de mur | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-1 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 203 | Parois intérieures, portantes | SN EN 1520:2011 Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-1 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 203 | Parois intérieures, portantes | SN EN 12602:2016 Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-1 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 204 | Parois intérieures, non portantes | SN EN 14992:2007+A1:2012 Produits préfabriqués en béton – Éléments de mur | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-1 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|-----------------------------------|---|---|--|---|
| 204 | Parois intérieures, non portantes | SN EN 1520:2011 Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-1 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 204 | Parois intérieures, non portantes | SN EN 12602:2016 Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-1 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 204 | Parois intérieures, non portantes | SN EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques – Produits manufacturés – Spécifications | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-1 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 205 | Planchers | SN EN 1168:2005+A3:2011 Produits préfabriqués en béton – Dalles alvéolée | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|-------------|---|---|--|---|
| 205 | Planchers | SN EN 13747:2005+A2:2010 Produits préfabriqués en béton – Prédalles pour systèmes de planchers | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 205 | Planchers | SN EN 1520:2011 Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 205 | Planchers | SN EN 12602:2016 Eléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 205 | Planchers | SN EN 13224:2011 Produits préfabriqués en béton – Eléments de plancher nervurés | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|-------------|---|---|--|---|
| 205 | Planchers | <p>SN EN 15037-1:2008 Produits préfabriqués en béton – Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous – Partie 1: Poutrelles</p> <p>SN EN 15037-2:2009+A1:2011 Partie 2: Entrevous en béton</p> <p>SN EN 15037-3:2009+A1:2011 Partie 3: Entrevous en terre cuite</p> <p>SN EN 15037-4:2010+A1:2013 Partie 4: Entrevous en polystyrène expansé</p> <p>SN EN 15037-5:2013 Partie 5: Entrevous légers de coffrage simple</p> | <p>SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 206 | Piliers | <p>SN EN 1520:2011 Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales</p> | <p>SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-4</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 206 | Piliers | <p>SN EN 12602:2016 Eléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé</p> | <p>SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-4 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--------------------------------------|---|---|--|---|
| 206 | Piliers | SN EN 13225:2013 Produits préfabriqués en béton – Éléments de structure linéaires | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-4 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 207 | Poutres, sous-poutres et assemblages | SN EN 1520:2011 Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-3 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 207 | Poutres, sous-poutres et assemblages | SN EN 12602:2016 Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-3 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 207 | Poutres, sous-poutres et assemblages | SN EN 13225:2013 Produits préfabriqués en béton – Éléments de structure linéaires | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-3 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--|---|---|--|---|
| 208 | Toitures | SN EN 13693:2004+A1:2009 Produits préfabriqués en béton – Eléments spéciaux de toiture | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2 SN EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA SN EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 208 | Toitures | SN EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques – Produits manufacturés – Spécifications | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 234 | Faux-plafonds (parties de construction indépendantes / protection des espaces vides) | SN EN 13964:2014 Plafonds suspendus – Exigences et méthodes d'essai | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1364-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction |
| 247 | Fermetures étanches aux fumées | SN EN 16034:2014⁽²⁾ Blocs-portes pour piétons, portes et fenêtres industrielles, commerciales et de garage – Norme de produit, caractéristiques de performance – Caractéristiques de résistance au feu et/ou d'étanchéité aux fumées | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1634-3 Normes EXAP | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support • Vitrages |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---------------------------|---|---|--|--|
| 248 | Porte palière d'ascenseur | SN EN 81-58:2003⁽³⁾ Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Examens et essais - Partie 58: Essais de résistance au feu des portes palières | SN EN 1363-1 SN EN 1634-1 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support • Vitrages |
| 251 | Portes coupe-feu | SN EN 16034:2014⁽²⁾ Blocs-portes pour piétons, portes et fenêtres industrielles, commerciales et de garage – Norme de produit, caractéristiques de performance – Caractéristiques de résistance au feu et/ou d'étanchéité aux fumées | SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1634-1 Normes EXAP | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) | <ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit ⁽¹⁾ • Dimensions de la partie de construction • Constructions support • Vitrages |

⁽¹⁾ La description du produit comprend, la matérialisation, les densités, les épaisseurs des matériaux, la réaction au feu des matériaux de construction etc.

⁽²⁾ Indication : La norme SN EN 16034 :2014 n'est pas une norme de produit indépendante (norme sur les caractéristiques) et elle est applicable seulement en combinaison avec la norme de produit pour les portes et portails industriels, commerciaux et de garage (SN EN 13241:2003+A2 :2016) ou la norme de produit pour les fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons (SN EN 14351-1 :2006+A2 :2016)

⁽³⁾ Indication : SN EN 81-58:2003 est une norme technique selon article 5 de l'ordonnance sur les ascenseurs (OAsc, SR930.112 du 25 novembre 2015, état le 20 avril 2016)



4. Appareils de chauffage

4.1. Appareils de chauffage non harmonisés

| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|---|---|---|--|-----------------------|
| 303 | Chaudières à combustible solide, alimentation automatique | SN EN 303-5 jusqu'à 500 kW | | <ul style="list-style-type: none"> Exigences concernant le local où l'appareil est installé Convoyage depuis le local de stockage et alimentation de l'installation de chauffage Protection contre les retours de flamme pour les chauffages à pellets Raccordement aux conduits de fumée | Oui |
| 304 | Chaudières à combustible solide, alimentation manuelle | SN EN 303-5 jusqu'à 500 kW | | <ul style="list-style-type: none"> Exigences concernant le local où l'appareil est installé Raccordement aux conduits de fumée | Oui |
| 311 | Brûleurs à granulés pour petites chaudières de chauffage | SN EN 15270 | | <ul style="list-style-type: none"> Exigences concernant le local où l'appareil est installé Convoyage depuis le local de stockage et alimentation de l'installation de chauffage Protection contre les retours de flamme pour les chauffages à pellets Raccordement aux conduits de fumée | Oui |
| 350 | Chaudières à combustible liquides et solides | SN EN 303-1 SN EN 303-2 SN EN 303-4 SN EN 303-5 SN EN 303-6 SN EN 304 | | <ul style="list-style-type: none"> Description du produit Combustibles Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur Exigences concernant le local où l'appareil est installé Raccordement aux conduits de fumée | Oui |
| 351 | Chaudières à combustibles liquides | SN EN 303-1 SN EN 303-2 SN EN 303-4 SN EN 303-6 SN EN 304 SN EN 15034 SN EN 15035 | | <ul style="list-style-type: none"> Description du produit Combustibles Catégorie de chaudière Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur Exigences concernant le local où l'appareil est installé Raccordement aux conduits de fumée | Oui |



| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|---|--|---|---|-----------------------|
| 352 | Réchauffeurs d'air à combustibles liquides et solides | SN EN 13842 | | <ul style="list-style-type: none">• Description du produit• Combustibles | Oui |
| 353 | Réchauffeurs d'air à combustibles liquides | SN EN 13842 | | <ul style="list-style-type: none">• Description du produit• Combustibles | Oui |
| 358 | Brûleurs à combustibles liquides | SN EN 225-1 SN EN 225-2 SN EN 226 SN EN 230 SN EN 267 SN EN 299 | | <ul style="list-style-type: none">• Description du produit• Combustibles | Oui |



4.2. Appareils de chauffage harmonisés

| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--|--|--------------------------------------|--|---|
| 301 | Cheminées d'agrément pour combustibles solides | SN EN 13229:2001+A1:2003 A2:2004+AC:2007 Foyers ouverts et inserts à combustibles solides - Exigences et méthodes d'essai | | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Parois derrière la cheminée d'agrément • Socle • Sols, plafonds et parois • Protection devant l'installation • Poutres décoratives • Conduits de raccordement • Distances de sécurité • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation |
| 302 | Appareils de chauffage pour combustibles solides | SN EN 13240:2001+A2:2004 +AC:2007 Poêles à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai | | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Protection devant l'installation • Parois derrière l'appareil de chauffage • Distances de sécurité par rapport à du matériel combustible • Raccordement aux conduits de fumée • Raccordements à des conduits de fumée séparés • Signalisation |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--|---|--------------------------------------|--|---|
| 302 | Appareils de chauffage pour combustibles solides | SN EN 14785:2006 Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois - Exigences et méthodes d'essai | | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Protection devant l'installation • Parois derrière l'appareil de chauffage • Distances de sécurité par rapport à du matériel combustible • Raccordement aux conduits de fumée • Raccordements à des conduits de fumée séparés • Signalisation |
| 302 | Appareils de chauffage pour combustibles solides | SN EN 15250:2007 Appareils de chauffage domestique à combustible solide à libération lente de chaleur - Exigences et méthodes d'essai | | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Protection devant l'installation • Parois derrière l'appareil de chauffage • Distances de sécurité par rapport à du matériel combustible • Raccordement aux conduits de fumée • Raccordements à des conduits de fumée séparés • Signalisation |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|---|--------------------------------------|--|--|
| 303 | Chaudières à combustible solide, alimentation automatique | SN EN 12809:2001+A1:2004 +AC:2007 Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable - Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW - Exigences et méthodes d'essai | | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Convoyage depuis le local de stockage et alimentation de l'installation de chauffage • Protection contre les retours de flamme pour les chauffages à pellets • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation |
| 304 | Chaudières à combustible solide, alimentation manuelle | SN EN 12809:2001+A1:2004 +AC:2007 Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable - Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW - Exigences et méthodes d'essai | | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Convoyage depuis le local de stockage et alimentation de l'installation de chauffage • Protection contre les retours de flamme pour les chauffages à pellets • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation |
| 305 | Cuisinières à chauffage central, combustibles solides | SN EN 12815:2001+A1:2004 +AC:2007 Cuisinières domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai | | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Protection devant l'installation • Parois derrière la cuisinière • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--|---|--------------------------------------|--|--|
| 306 | Cuisinières à combustibles solides | SN EN 12815:2001+A1:2004 +AC:2007 Cuisinières domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai | | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Protection devant l'installation • Parois derrière la cuisinière • Distances de sécurité • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation |
| 307 | Fours à combustibles solides | SN EN 12815:2001+A1:2004 +AC:2007 Cuisinières domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai | | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Protection devant l'installation • Parois derrière la cuisinière • Distances de sécurité • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation |
| 308 | Éléments de chauffage à combustibles solides | SN EN 13229:2001+A1:2003 A2:2004+AC:2007 Foyers ouverts et inserts à combustibles solides - Exigences et méthodes d'essai | | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Parois derrière la cheminée de salon • Socle • Distances de sécurité • Protection devant l'installation • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|--|--------------------------------------|--|--|
| 309 | Réchauffeurs d'air à combustibles solides | SN EN 13240:2001+A2:2004 +AC:2007 Poêles à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai | | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Raccordement aux conduits de fumée • Interdiction d'implantation • Signalisation |
| 354 | Appareils de chauffage indépendants à combustibles liquides | SN EN 1:1998+A1:2007 Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion | | <ul style="list-style-type: none"> • Protection incendie • Libération de gaz toxiques • Présence de particules ou de gaz dangereux dans l'air • Température de surface • Sécurité électrique • Possibilité de nettoyage • Température des gaz de combustion • Stabilité mécanique • Résistance | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Parois derrière l'appareil de chauffage • Distances de sécurité • Raccordement au conduit de fumée • Signalisation |
| 355 | Cuisinières à mazout | SN EN 1:1998+A1:2007 Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion | | <ul style="list-style-type: none"> • Protection incendie • Libération de gaz toxiques • Présence de particules ou de gaz dangereux dans l'air • Température de surface • Sécurité électrique • Possibilité de nettoyage • Température des gaz de combustion • Stabilité mécanique • Résistance | <ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Parois derrière l'appareil de chauffage • Distances de sécurité • Raccordement au conduit de fumée • Signalisation |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---|--|--------------------------------------|---|---|
| 357 | Éléments de chauffage à combustibles liquides | SN EN 1:1998+A1:2007 Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion | | <ul style="list-style-type: none">• Protection incendie• Libération de gaz toxiques• Présence de particules ou de gaz dangereux dans l'air• Température de surface• Sécurité électrique• Possibilité de nettoyage• Température des gaz de combustion• Stabilité mécanique• Résistance | <ul style="list-style-type: none">• Exigences concernant le local où l'appareil est installé• Plaque d'assise• Parois derrière l'appareil de chauffage• Distances de sécurité• Raccordement au conduit de fumée• Signalisation |



5. Conduits de fumée

5.1. Conduits de fumée non harmonisés

| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|---|--|---|---|-----------------------|
| 401 | Gaines techniques pour l'installation de conduits de fumée | SN EN 13501-2 SN EN 1366-1 SN EN 1366-5 | DIN V 18160-60 DIN 4102-6 | <ul style="list-style-type: none">• Description du produit• Dimensions de la partie de construction• Résistance au feu• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 402 | Entourages en maçonnerie pour l'installation de conduits de fumée | SN EN 13501-2 SN EN 1364-1 | AEAI ⁽¹⁾ | <ul style="list-style-type: none">• Description du produit• Dimensions de la partie de construction• Résistance au feu• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 403 | Parois intérieures non portantes pour l'installation de conduits de fumée | SN EN 13501-2 SN EN 1364-1 | AEAI ⁽¹⁾ | <ul style="list-style-type: none">• Description du produit• Dimensions de la partie de construction• Résistance au feu• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |
| 404 | Isolations thermiques pour l'installation de conduits de fumée | | AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102-2 | <ul style="list-style-type: none">• Description du produit• Dimensions de la partie de construction• Résistance au feu• Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur | Non |

⁽¹⁾ Norme d'essais AEAI = Directives pour les prescriptions sur la police du feu Matériaux et parties de construction, partie B : Conditions d'essai Édition 1988 (avec additifs 1990, 1994, 1995 et 2005)



5.2. Conduits de fumée harmonisés

| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| 440 | Conduits de fumée en béton | SN EN 1857:2010 Conduits de fumée - Composants - Conduits intérieurs en béton | SN EN 1443 : | <ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité au gaz / taux de fuite • Résistance au flux d'air • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au feu • Résistance à la pression • Résistance à la flexion • Résistance / produits chimiques • Résistance / corrosion • Résistance au ramonage • Durabilité / cycle gel-dégel • Degré de danger | <ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation |
| 440 | Conduits de fumée en béton | SN EN 1858:2016 +A1:2011 Conduits de fumée - Composants - Conduits de fumée simple et multiparois en béton | SN EN 1443 : | <ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité au gaz / taux de fuite • Résistance au flux d'air • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au feu • Résistance à la pression • Résistance à la flexion • Résistance / produits chimiques • Résistance / corrosion • Résistance au ramonage • Durabilité / cycle gel-dégel • Degré de danger | <ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation |
| 440 | Conduits de fumée en béton | SN EN 12446:2011 Conduits de fumée - Composants - Enveloppes externes en béton | SN EN 1443 : | <ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité au gaz / taux de fuite • Résistance au flux d'air • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au feu • Résistance à la pression • Résistance à la flexion • Résistance / produits chimiques • Résistance / corrosion • Résistance au ramonage • Durabilité / cycle gel-dégel • Degré de danger | <ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|
| 441 | Conduits de fumée en céramique | SN EN 1457-1:2012 Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches | SN EN 1443 | <ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité au gaz / taux de fuite • Résistance au flux d'air • Résistance au passage de l'air • Résistance au feu • Résistance à la pression • Résistance aux acides • Résistance à la flexion • Résistance / produits chimiques • Résistance / corrosion • Résistance au ramonage • Durabilité / cycle gel-dégel • Degré de danger | <ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation |
| 441 | Conduits de fumée en céramique | SN EN 1457-2:2012 Conduits de fumée – Conduits intérieurs en terre cuite/céramique – Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides | SN EN 1443 | <ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité au gaz / taux de fuite • Résistance au flux d'air • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au feu • Résistance à la pression • Résistance aux acides • Résistance à la flexion • Résistance / produits chimiques • Résistance / corrosion • Résistance au ramonage • Durabilité / cycle gel-dégel • Degré de danger | <ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation |
| 441 | Conduits de fumée en céramique | SN EN 1806:2006 Conduits de fumée - Boisseaux en terre cuite/céramique pour conduits de fumée simple paroi - Exigences et méthodes d'essai | SN EN 1443 | <ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité au gaz / taux de fuite • Résistance au flux d'air • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au feu • Résistance à la pression • Résistance aux acides • Résistance à la flexion • Résistance / produits chimiques • Résistance / corrosion • Résistance au ramonage • Durabilité / cycle gel-dégel • Degré de danger | <ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--|---|--------------------------------------|---|--|
| 442 | Conduits de fumée en matière synthétique | SN EN 14471:2013+A1:2015 Conduits de fumée - Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique - Prescriptions et méthodes d'essai | SN EN 1443 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la pression • Résistance à la charge du vent • Résistance au feu • Étanchéité au gaz • Essai de chauffage • Dimensions et tolérances • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au flux d'air • Résistance à la traction en flexion • Résistance aux acides • Résistance aux UV • Résistance thermique à long terme | <ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation |
| 443 | Conduits de fumée métalliques | SN EN 1856-1:2009 Conduits de fumée - Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques - Partie 1 : Composants de systèmes de conduits de fumée | SN EN 1859 SN EN 1443 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la pression • Résistance au feu • Étanchéité au gaz • Résistance au flux d'air • Essai de chauffage • Dimensions et tolérances • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au flux d'air • Résistance au choc thermique • Résistance à la traction en flexion • Résistance aux produits chimiques • Résistance aux acides • Résistance à la corrosion | <ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--|---|--------------------------------------|---|--|
| 443 | Conduits de fumée métalliques | SN EN 1856-2:2009 Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Partie 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques | SN EN 1859 SN EN 1443 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la pression • Résistance au feu • Étanchéité au gaz • Résistance au flux d'air • Essai de chauffage • Dimensions et tolérances • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au flux d'air • Résistance au choc thermique • Résistance à la traction en flexion • Résistance aux produits chimiques • Résistance aux acides • Résistance à la corrosion | <ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation |
| 450 | Tubages et raccords pour conduits de fumée | SN EN 1856-2:2009 Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Partie 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques | SN EN 1859 SN EN 1443 | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la pression • Résistance au feu • Étanchéité au gaz • Résistance au flux d'air • Essai de chauffage • Dimensions et tolérances • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au flux d'air • Résistance au choc thermique • Résistance à la traction en flexion • Résistance aux produits chimiques • Résistance aux acides • Résistance à la corrosion | <ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation |



6. Installations de ventilation et installations de climatisation

6.1. Installations de ventilation et installations de climatisation non harmonisées

| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|--|--|---|---|-----------------------|
| 501 | Canaux, tuyaux et revêtements de ventilation | SN EN 13501-2 SN EN 13501-3 SN EN 1366-1 SN EN 1366-5 | | <ul style="list-style-type: none"> Description du produit Dimensions de la partie de construction Résistance au feu | Non |
| 502 | Tuyaux flexibles de ventilation | SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 | AEAI ⁽¹⁾ , (I-I) | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Catégorie de réaction au feu Description du produit Dimensions de la partie de construction | Non |
| 505 | Dispositifs d'obturation | SN EN 13501-3 SN EN 1366-2 | AEAI ⁽¹⁾ , DIN 18017 | <ul style="list-style-type: none"> Dimensions Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur Signalisation | Oui |

⁽¹⁾ Norme d'essais AEA I = Directives pour les prescriptions sur la police du feu Matériaux et parties de construction, partie B : Conditions d'essai Édition 1988 (avec additifs 1990, 1994, 1995 et 2005)

6.2. Installations de ventilation et installations de climatisation harmonisées

| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|
| 504 | Clapets et fermetures coupe-feu | SN EN 15650:2010 Ventilation dans les bâtiments - Clapets coupe-feu | SN EN 13501-3 SN EN 1366-2 | <ul style="list-style-type: none"> Conditions nominales de l'activation / de la sensibilité Temporisation de déclenchement Sécurité de fonctionnement Capacité de fermeture E Isolation thermique EI Fuite de fumée ES/EIS Stabilité mécanique Maintien de la section Durabilité de la temporisation de déclenchement Durabilité de la sécurité de fonctionnement | <ul style="list-style-type: none"> Dimensions Montage Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur Signalisation |



7. Installations de détection d'incendie et installations d'extinction

7.1. Installations de détection d'incendie et installations d'extinction non harmonisées

| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|--|---|--|---|-----------------------|
| 601 | Installations de détection d'incendie | SN EN 54-13 | | <ul style="list-style-type: none"> Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes | Non |
| 601 | Tableaux de commande pour les sapeurs-pompiers | | SN 054 002 | <ul style="list-style-type: none"> Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes | Non |
| 604 | Détecteurs linéaires de chaleur | SN EN 54-22 | | <ul style="list-style-type: none"> Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes | Non |
| 606 | Unités de détection de fumée par prélèvement d'air | SN EN 54-27 | | <ul style="list-style-type: none"> Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes | Non |
| 621 | Pressostat | SN EN 12259-8 | | <ul style="list-style-type: none"> Type de produits Dimensions des raccords Point de commutation | Non |
| 621 | Stations soupape de déluge | SN EN 12259-9 | | <ul style="list-style-type: none"> Type de produits Dimensions des raccords Impulsion (él., pn., hyd.) | Non |
| 621 | Buses de pulvérisation | SN EN 12259-11 | | <ul style="list-style-type: none"> Type de produits Dimensions des raccords | Non |
| 681 | Extincteurs portatifs à base d'eau | SN EN 3-7 | Directive « Équipements sous pression » 97/23/EG | <ul style="list-style-type: none"> Marque de contrôle AEAI Étiquette d'extincteur et de service dans les langues nationales (d,f,i) | Oui |
| 682 | Extincteurs portatifs à mousse | SN EN 3-7 | Directive « Équipements sous pression » 97/23/EG | <ul style="list-style-type: none"> Marque de contrôle AEAI Étiquette d'extincteur et de service dans les langues nationales (d,f,i) | Oui |
| 683 | Extincteurs portatifs à poudre | SN EN 3-7 | Directive « Équipements sous pression » 97/23/EG | <ul style="list-style-type: none"> Marque de contrôle AEAI Étiquette d'extincteur et de service dans les langues nationales (d,f,i) | Oui |
| 684 | Extincteurs portatifs au CO ₂ | SN EN 3-7 | Directive « Équipements sous pression » 97/23/EG | <ul style="list-style-type: none"> Marque de contrôle AEAI Étiquette d'extincteur et de service dans les langues nationales (d,f,i) | Oui |



7.2. Installations de détection d'incendie et installations d'extinction harmonisées

| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| 601 | Centrales de signalisation d'incendie | SN EN 54-2:1997+A1:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 2 : Équipement de contrôle et de signalisation | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |
| 601 | Émetteurs de signaux acoustiques | SN EN 54-3:2001+A1:2002 +A2:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 3 : Dispositifs sonores d'alarme feu | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |
| 601 | Approvisionnements en énergie | SN EN 54-4:1997+A1:2002 +A2:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 4 : Équipement d'alimentation électrique | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |
| 601 | Détecteur de chaleur | SN EN 54-5:2000+A1:2002 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 5: Détecteurs de chaleur – Détecteurs ponctuels | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |
| 601 | Détecteurs de fumée | SN EN 54-7:2000+A1:2002 +A2:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 7 : Détecteurs de fumée – Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| 601 | Détecteur à critères multiples | SN EN 54-5:2000+A1:2002 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 5 : Détecteurs de chaleur – Détecteurs ponctuels | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |
| 601 | Détecteur à critères multiples | SN EN 54-7:2000+A1:2002 +A2:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 7 : Détecteurs de fumée – Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |
| 601 | Détecteur de flammes | SN EN 54-10:2002+A1:2005 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 10 : Détecteurs de flamme; Détecteurs ponctuels | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |
| 601 | Déclencheur manuel d'alarme incendie | SN EN 54-11:2001+A1:2005 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 11 : Déclencheurs manuels d'alarme | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |
| 601 | Isolateurs de court-circuit | SN EN 54-17:2005+AC:2007 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 17 : Isolateurs de court-circuit | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |
| 601 | Dispositifs d'entrée/sortie | SN EN 54-18:2005+AC:2007 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 18 : Dispositifs d'entrée/sortie | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|---|
| 602 | Composants à liaison radio | SN EN 54-25:2008+AC:2012 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 25 : Composants utilisant des liaisons radioélectriques | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |
| 603 | Détecteurs linéaires de fumée | SN EN 54-12:2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 12 : Détecteurs de fumée – Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |
| 605 | Détecteurs de fumée par aspiration | SN EN 54-20:2006+AC:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 20 : Détecteurs de fumée par aspiration | | <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie | <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes |
| 611 | Dispositifs d'alarme de fumée | SN EN 14604 :2005+AC:2008 Dispositif d'alarme de fumée | | <ul style="list-style-type: none"> • Affichages • Approvisionnement principal en énergie • Capacité de la batterie • Protection contre la pénétration de corps étrangers • Compatibilité électromagnétique (CEM) | <ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de raccordement d'équipements annexes externes • Manuel d'installation |
| 621 | Sprinklers | SN EN 12259-1:1999 +A1:2001+A2:2003+A3:2006 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 1 : Sprinklers | | <ul style="list-style-type: none"> • Conditions nominales de déclenchement • Distribution d'agent extincteur • Temporisation de déclenchement • Fiabilité • Résistance à la chaleur • Résistance aux chocs thermiques • Résistance à la corrosion | <ul style="list-style-type: none"> • Niveau de sensibilité • Valeur RTI • Dimensions des raccords • Diamètre • Facteur K • Température de déclenchement |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|--|---|
| 621 | Postes de contrôle sous eau | SN EN 12259-2:1999 +A1:2001+A2:2005 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 2 : Systèmes de soupape d'alarme hydraulique | | <ul style="list-style-type: none"> • Temps de déclenchement • Temporisation de déclenchement • Fiabilité de fonctionnement • Performance en cas d'incendie • Usure des parties non métalliques • Résistance à la corrosion • Durabilité - exposition au feu | <ul style="list-style-type: none"> • Type de produits • Dimensions des raccords |
| 621 | Postes de contrôle sous air | SN EN 12259-3:2000 +A1:2001+A2:2005 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinklers et à pulvérisation d'eau - Partie 3 : Postes d'alarme sous air | | <ul style="list-style-type: none"> • Temps de déclenchement • Temporisation de déclenchement • Fiabilité de fonctionnement • Performance en cas d'incendie • Usure des parties non métalliques • Résistance à la corrosion • Durabilité - exposition au feu | <ul style="list-style-type: none"> • Type de produits • Dimensions des raccords |
| 621 | Accélérateurs | SN EN 12259-3:2000 +A1:2001+A2:2005 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinklers et à pulvérisation d'eau - Partie 3 : Postes d'alarme sous air | | <ul style="list-style-type: none"> • Temps de déclenchement • Temporisation de déclenchement • Fiabilité de fonctionnement • Performance en cas d'incendie • Usure des parties non métalliques • Résistance à la corrosion • Durabilité - exposition au feu | <ul style="list-style-type: none"> • Type de produits • Dimensions des raccords |
| 621 | Exhausteurs | SN EN 12259-3:2000 +A1:2001+A2:2005 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinklers et à pulvérisation d'eau - Partie 3 : Postes d'alarme sous air | | <ul style="list-style-type: none"> • Temps de déclenchement • Temporisation de déclenchement • Fiabilité de fonctionnement • Performance en cas d'incendie • Usure des parties non métalliques • Résistance à la corrosion • Durabilité - exposition au feu | <ul style="list-style-type: none"> • Type de produits • Dimensions des raccords |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| 621 | Indicateurs de passage d'eau | SN EN 12259-5:2002 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 5 : Indicateurs de passage d'eau | | <ul style="list-style-type: none">• Conditions nominales de déclenchement• Temporisation de déclenchement• Fiabilité de fonctionnement• Stabilité des parties non métalliques• Résistance à la corrosion | <ul style="list-style-type: none">• Type de produits• Dimensions des raccords |



8. Matériaux d'installations électriques

8.1. Matériaux d'installations électriques non harmonisés

| Groupe de répertoire | Désignation | Normes de classification et d'essais selon EN | Normes de classification et d'essais nationales | Informations nécessaires pour l'utilisation | Signalisation requise |
|----------------------|--|---|--|---|-----------------------|
| 701 | Tubes de protection pour câbles | | AEAI | <ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Catégorie de réaction au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur Description du produit | Non |
| 702 | Câbles de sécurité | SN EN 50200 SN EN 60754-1 SN EN 50399 SN EN 60332-1 SN EN 61034-2 | DIN 4102-12 | <ul style="list-style-type: none"> Indications sur le maintien de l'isolation Indications sur le maintien de la fonction (en lien avec le maintien de la fonction du système porteur testé dans son ensemble) | Non |
| 703 | Conduit de protection incendie pour câbles (systèmes porteurs) | | DIN 4102-11 DIN 4102-12 | <ul style="list-style-type: none"> Catégorie de résistance au feu Indications sur le maintien de la fonction (en lien avec le maintien de la fonction du câble de sécurité testé dans son ensemble) | Non |
| 704 | Boîtier de protection incendie | | DIN 4102-1 DIN 4102-2 DIN 4102-11 DIN 4102-12 | <ul style="list-style-type: none"> Classification du boîtier Catégorie de résistance au feu Isolation incendie Maintien de la fonction | Non |

8.2. Matériaux d'installations électriques harmonisés

| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|-------------|---|--------------------------------------|--|--|
| 701 | Câbles | SN EN 50575 :2014+A1 :2016 Câbles d'énergie, de commande et de communication - Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu | SN EN 13501-6 | <ul style="list-style-type: none"> Classes de réaction au feu composée des classes principales Aca – Eca Classes supplémentaires pour le dégagement de fumée Classes supplémentaires pour la corrosivité Classes supplémentaires pour la formation de gouttes enflammées | <ul style="list-style-type: none"> Type de produit Dimensions des câbles |



9. Installations d'extraction de fumée et de chaleur

9.1. Installations d'extraction de fumée et de chaleur harmonisées

| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--|--|--|---|---|
| 801 | Tronçons de conduits de désenfumage | SN EN 12101-7 :2011 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 7: Tronçons de conduit de désenfumage | SN EN 13501-4 SN EN 1366-8 SN EN 1366-9 | <ul style="list-style-type: none"> • Classe d'étanchéité • Isolation thermique • Étanchéité aux fumées | <ul style="list-style-type: none"> • Sens d'installation • Résistance à la sous-pression • Manuel d'installation |
| 802 | Clapets de désenfumage | SN EN 12101-8 :2011 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 8: Volets de désenfumage | SN EN 13501-4 SN EN 1366-10 | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité de fonctionnement • Classe d'étanchéité • Isolation thermique • Étanchéité aux fumées | <ul style="list-style-type: none"> • Sens d'installation • Type de déclenchement • Utilisation modulaire • Résistance à la sous-pression • Manuel d'installation |
| 803 | Écran de cantonnement des fumées | SN EN 12101-1 :2005 +A1 :2006 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 1: Spécifications relatives aux écrans de cantonnement de fumée | SN EN 13501-4 SN EN 1634-3 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 | <ul style="list-style-type: none"> • Stabilité mécanique • Résistance au feu - étanchéité • Température d'essai | <ul style="list-style-type: none"> • Type de produit • Dimensions des fentes • Temporisation de déclenchement • Délai d'ouverture des écrans de cantonnement des fumées automatiques • Manuel d'installation |
| 804 | Installations naturelles d'extraction de fumée et de chaleur | SN EN 12101-2 :2017 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 2: Dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur | SN EN 13501-4 SN EN 1366-1 | <ul style="list-style-type: none"> • Surface d'ouverture efficace du point de vue aérodynamique • Dispositif de déclenchement • Sécurité de fonctionnement • Charge de vent • Charge de neige • Charge de neige à basse température • Sécurité de fonctionnement sans charge extérieure • Résistance au feu | <ul style="list-style-type: none"> • Indications particulières concernant l'utilisation • Manuel d'installation |



| Groupe de répertoire | Désignation | Norme de produit harmonisée (hEN) | Normes de classification et d'essais | Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN) | Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation |
|----------------------|--|---|--------------------------------------|--|--|
| 805 | Installations mécaniques d'extraction de fumée et de chaleur | SN EN 12101-3 :2015 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 3: Spécifications relatives aux ventilateurs pour le contrôle de fumées et de chaleur | SN EN 13501-4 SN EN 1366-1 | <ul style="list-style-type: none">• Temporisation de déclenchement• Puissance du moteur• Résistance au feu | <ul style="list-style-type: none">• Indications particulières concernant l'utilisation• Manuel d'installation |



10. Entreprises spécialisées nécessitant une reconnaissance en protection incendie

| Groupe de répertoire | Désignation | Preuves nécessaires pour la reconnaissance | Enregistrement dans le registre requis |
|----------------------|--|---|--|
| 2001 | Firmes qualifiées pour les installations de détection d'incendie | <ul style="list-style-type: none">• Système d'assurance qualité• Extrait du registre du commerce• Preuve de compétence• Preuve d'assurance• Contrat de maintenance• Déclaration de l'entreprise spécialisée• Confirmation de livraison du fabricant | Oui |
| 2002 | Firmes qualifiées pour les installations sprinklers | <ul style="list-style-type: none">• Système d'assurance qualité• Extrait du registre du commerce• Preuve de compétence• Preuve d'assurance• Contrat de maintenance• Déclaration de l'entreprise spécialisée• Confirmation de livraison du fabricant | Oui |
| 2003 | Entreprises spécialisées dans l'étude de détection d'incendie | <ul style="list-style-type: none">• Système d'assurance qualité• Extrait du registre du commerce• Preuve de compétence• Preuve d'assurance• Contrat de maintenance• Déclaration de l'entreprise spécialisée | Oui |
| 2004 | Entreprise spécialisée dans l'étude d'installations sprinklers | <ul style="list-style-type: none">• Système d'assurance qualité• Extrait du registre du commerce• Preuve de compétence• Preuve d'assurance• Contrat de maintenance• Déclaration de l'entreprise spécialisée | Oui |