



Organismes reconnus (laboratoires d'essai et experts)

Version : V 1-5

Date : 08.07.2024



Contenu

1	Contexte.....	5
2	Définitions	5
2.1	Organisme notifié (en anglais : <i>notified body</i>).....	5
2.1.1	Laboratoire d'essai [NB (LAB)].....	5
2.1.2	Organisme de certification des produits [NB (OCP)]	6
2.2	Organisme d'évaluation technique (en anglais : <i>Technical Assessment Body</i>)....	6
2.3	Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI [Lab-AEAI]	6
2.4	Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI pour les expertises [Lab-E-AEAI].....	6
2.5	Expert/e sans affiliation à un organisme reconnu [EsOr]	7
3	Organismes reconnus	8
4	Conditions pour la reconnaissance	9
4.1	Organisme notifié.....	9
4.2	Organismes d'évaluation technique	9
4.3	Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI.....	9
4.4	Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI pour les expertises	10
4.5	Expert/e sans affiliation à un organisme reconnu.....	11
5	Procédure	13
5.1	Procédure de reconnaissance.....	13
5.2	Procédure de retrait de la reconnaissance	13
5.2.1	Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI / laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI pour les expertises.....	13
5.2.2	Expert/e sans affiliation à un organisme reconnu [EsOr]	13
5.2.3	Suspension de l'activité de reconnaissance de l'AEAI	14
5.3	Voies de recours.....	14
6	Entrée en vigueur	14

Annexe A - Commissions de l'AEAI

a	Commission de la technique de construction (CTC)	15
b	Commission de la technique du bâtiment (CTB)	15
c	Commission des équipements de protection incendie (CEPI)	15



Annexe B - Organismes reconnus

I	Allemagne	16
II	Autriche	20
III	Belgique	22
IV	Bulgarie	23
V	Danemark	23
VI	Espagne	24
VII	Estonie	25
VIII	Finlande	25
IX	France	25
X	Grande-Bretagne	27
XI	Grèce	28
XII	Hongrie	28
XIII	Italie.....	28
XIV	Norvège	30
XV	Pays-Bas.....	31
XVI	Pologne	32
XVII	Portugal.....	32
XVIII	République tchèque.....	32
XIX	Slovaquie	33
XX	Slovénie	33
XXI	Suède.....	34
XXII	Suisse	34
XXIII	Turquie.....	35



Abréviations

Abréviation	Signification	Abréviation	Signification
AEAI	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie	DEE	Document d'évaluation européen
DIN	Norme de l'Institut allemand de normalisation	DPI-AEAI	Directive de protection incendie AEAI
EN	Norme d'essai européenne	EOTA	<i>European Organisation for Technical Assessment</i> (Organisation européenne pour l'évaluation technique)
EsOr	Expert ou experte sans affiliation à un organisme reconnu	ETA	<i>European Technical Assessment</i> (Évaluation technique européenne)
EXAP	<i>Extended field of application</i> (Extension du domaine d'application)	Lab-AEAI	Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI
Lab-E-AEAI	Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI pour les expertises	Nando	<i>New Approach Notified and Designated Organisations Information System</i>
NB (LAB)	<i>Notified body</i> ou organisme notifié (laboratoire d'essai)	NB (OCP)	<i>Notified body</i> ou organisme notifié (organisme de certification des produits)
ÖNORM	Norme autrichienne de l' <i>Austrian Standards International</i>	OPCo	Ordonnance sur les produits de construction du 27 août 2014 (RS 933.01)
SG	Sous-groupe	TAB	<i>Technical Assessment Body</i> (Organisme d'évaluation technique)

Suivi des modifications

Version :	Date	Auteur	Remarques / modifications
1-0	17.01.2023	M. Donzé	Première publication (Approuvé par la CTPI le 15.09.2022)
1-xx		Bureau AEAI	Modifications / adaptations dans l'annexe



1 Contexte

Conformément au chiffre 3.2 alinéa 1 de la DPI-AEAI 28-15, la procédure d'inscription¹ de produits de construction au répertoire de la protection incendie AEAI est définie comme suit :

*Le demandeur dépose auprès de l'AEAI une demande accompagnée d'une attestation de conformité, d'un certificat, d'un rapport d'essai ou d'une expertise émanant d'un **organisme reconnu**. L'AEAI peut en plus demander une documentation technique ainsi que des indications sur l'entretien de l'objet en question.*

Le présent document fournit un aperçu des organismes et laboratoires d'essai reconnus par l'AEAI ainsi que des conditions en vigueur et de la procédure pour la reconnaissance.

2 Définitions

2.1 Organisme notifié (en anglais : *notified body*)

Les organismes notifiés peuvent être des laboratoires d'essai [abréviation : NB (LAB)] ou des organismes de certification des produits [abréviation : NB (OCP)] conformément au système de l'Union européenne intitulé *New Approach Notified and Designated Organisations Information System* [abréviation : Nando].² L'AEAI ne dresse pas d'autre liste pour ces organismes.

2.1.1 Laboratoire d'essai [NB (LAB)]

Un laboratoire d'essai est un organisme désigné ou reconnu qui mesure, examine, teste, calcule ou détermine de toute autre manière les performances des produits de construction.³ Ces organismes évaluent les performances du produit de construction concerné au moyen d'essais, de calculs, de valeurs issues de tableaux ou d'une documentation descriptive du produit.⁴

¹ www.bsronline.ch/fr/

² <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

³ Voir Annexe 2, chiffre 2, alinéa 3, OPCo

⁴ Guide de l'office fédéral des constructions et de la logistique concernant la législation sur les produits de construction, avril 2017, chiffre 5.2.7 (p. 51)



2.1.2 Organisme de certification des produits [NB (OCP)]

Un organisme de certification des produits est un organisme désigné aux fins de la certification de la constance des performances ou reconnu pour cette activité.⁵ Ces organismes évaluent les performances du produit de construction concerné au moyen d'essais, de calculs, de valeurs issues de tableaux ou d'une documentation descriptive du produit. Ils procèdent par ailleurs à l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine. Ils surveillent, évaluent et apprécient de plus le contrôle de la production en usine de manière continue. Enfin, ils effectuent des essais par sondage.⁶

2.2 Organisme d'évaluation technique (en anglais : *Technical Assessment Body*)

Un organisme d'évaluation technique [abréviation : TAB] est un organisme qui est défini comme tel par l'Organisation européenne pour l'évaluation technique [EOTA] et est en conséquence membre de l'EOTA.⁷ Il traite les documents d'évaluation européens [DEE] et fournit pour un domaine défini de produits des évaluations techniques européennes (en anglais : *European Technical Assessment* [ETA]). L'AEAI ne dresse pas d'autre liste pour les organismes d'évaluation technique.

2.3 Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI [Lab-AEAI]

Un laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI est un organisme qui examine, teste, calcule ou détermine de toute autre manière la performance des produits de construction. Il évalue la performance d'un produit de construction non harmonisé sur la base d'essais et de calculs. Les Lab-AEAI sont reconnus par la commission AEAI correspondante pour une ou plusieurs méthode(s) d'essai concernant un produit de construction ou l'ensemble d'un groupe principal dans le répertoire de protection incendie de l'AEAI. Ces organismes sont listés en annexe de ce document avec mention de l'étendue de la reconnaissance.

2.4 Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI pour les expertises [Lab-E-AEAI]

Un laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI pour les expertises est un Lab-AEAI qui est également en mesure d'établir des expertises. Cet organisme examine, calcule ou détermine de toute autre manière la performance des produits de construction. Il évalue la performance d'un produit de construction non harmonisé sur la base d'expertises, qui vont au-delà du domaine normatif. Les Lab-E-AEAI sont reconnus par la commission AEAI correspondante pour une ou plusieurs méthode(s) d'essai concernant un produit de construction ou l'ensemble d'un groupe principal dans le répertoire de protection incendie de l'AEAI. Ces organismes sont listés en annexe de ce document avec mention de l'étendue de la reconnaissance.

⁵ Voir Annexe 2, chiffre 2, alinéa 1, OPCo.

⁶ Guide de l'office fédéral des constructions et de la logistique concernant la législation sur les produits de construction, avril 2017, chiffre 5.2.7 (p. 52)

⁷ www.eota.eu/tabs



2.5 Expert/e sans affiliation à un organisme reconnu [EsOr]

Un expert ou une experte sans affiliation à un organisme reconnu est une personne qui examine, calcule ou détermine de toute autre manière la performance des produits de construction. Elle évalue la performance d'un produit de construction non harmonisé sur la base d'expertises, qui vont au-delà du domaine normatif. Il s'agit de personnes qui sont reconnues comme des spécialistes dans un domaine testé, sans toutefois travailler pour un organisme reconnu. Pour des raisons de protection des données, les EsOr ne sont pas listés en annexe du présent document. Ces spécialistes sont toutefois mentionnés dans le cadre des inscriptions au répertoire de la protection incendie en tant qu'auteurs des expertises correspondantes.



3 Organismes reconnus

Le tableau ci-dessous indique les preuves acceptées par l'AEAI pour les différents organismes reconnus.

Preuve	Produits de construction non harmonisés		Produits de construction harmonisés
	Selon l'AEAI	Selon EN	
Rapports d'essai	Lab-AEAI	NB (LAB) / Lab-AEAI	NB (LAB)
Expertises	Lab-E-AEAI / EsOr	Lab-E-AEAI / EsOr	-
Rapports EXAP	-	NB (LAB) / Lab-AEAI	NB (LAB)
Rapports de classification –	-	NB (LAB) / NB (OCP) / Lab-AEAI	NB (LAB) / NB (OCP)
ETA	-	-	TAB
Attestation de la constance des performances	-	-	NB (OCP)
Déclaration des performances	-	-	Fabricant

Légende

Selon l'AEAI	Preuve selon une condition d'essai nationale conformément à la DPI-AEAI 13-15, chiffre 2.3 et chiffre 3.2 (p. ex. selon les conditions d'essai de l'AEAI, DIN ou ÖNORM) ⁸
Selon EN	Preuve selon EN conformément à la DPI-AEAI 13-15, chiffre 2.2 et chiffre 3.1
EsOr	Expert/e sans affiliation à un organisme reconnu
Lab-AEAI	Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI
Lab-E-AEAI	Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI pour les expertises
NB (LAB)	<i>Notified body</i> ou organisme notifié (laboratoire d'essai)
NB (OCP)	<i>Notified body</i> ou organisme notifié (organisme de certification des produits)
TAB	<i>Technical Assessment Body</i> (Organisme d'évaluation technique)

⁸ Voir également le document « Utilisation de produits de construction en protection incendie – Reconnaissance d'entreprises en protection incendie »
<https://services.vkg.ch/rest/public/georg/bs/publikation/documents/BSPUB-1394520214-267.pdf/content>



4 Conditions pour la reconnaissance

4.1 Organisme notifié

Les laboratoires d'essai notifiés sont reconnus pour des méthodes d'essai spécifiques ; les organismes de certification des produits pour des normes de produit harmonisées spécifiques. Dans le cadre de la procédure de reconnaissance du produit de construction concerné, l'AEAI vérifie automatiquement si une inscription correspondante existe sur Nando⁹. Il n'est pas nécessaire pour les organismes notifiés de déposer une demande pour leur reconnaissance par l'AEAI.

4.2 Organismes d'évaluation technique

Les organismes d'évaluation technique sont reconnus pour un document d'évaluation européen spécifique. Dans le cadre de la procédure de reconnaissance du produit de construction concerné, l'AEAI vérifie automatiquement si l'organisme d'évaluation technique est membre de l'EOTA¹⁰ et s'il est autorisé à délivrer des évaluations techniques européennes pour le groupe de produits correspondant. Il n'est pas nécessaire pour les organismes d'évaluation technique de déposer une demande pour leur reconnaissance par l'AEAI.

4.3 Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI

La reconnaissance des laboratoires d'essai par l'AEAI est délivrée sur demande. La demande doit concerner une ou plusieurs méthode(s) d'essai listée(s) dans le document « Utilisation de produits de construction en protection incendie – Reconnaissance d'entreprises en protection incendie ». La reconnaissance est délivrée si le laboratoire d'essai est accrédité au niveau national pour la méthode d'essai concernée.

Pour les laboratoires d'essai appliquant des méthodes d'essai pour les systèmes de revêtement des parois extérieures, en sus d'une accréditation nationale, un audit positif effectué sur place par l'AEAI pendant un essai au feu est également requis.

Le demandeur doit apporter les preuves suivantes :

- Accréditation nationale pour la méthode d'essai concernée.
- Pour les laboratoires d'essai de systèmes de revêtement des parois extérieures : recommandations positives des auditeurs.

La reconnaissance n'est en principe pas limitée dans la durée, mais peut toutefois être retirée selon les circonstances (voir informations ci-dessous 5.2).

⁹ <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

¹⁰ <https://www.eota.eu/tabs>



4.4 Laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI pour les expertises

La reconnaissance pour les expertises d'un laboratoire d'essai reconnu par l'AEAI est effectuée sur demande. La demande doit concerner une ou plusieurs méthode(s) d'essai listée(s) dans le document « Utilisation de produits de construction en protection incendie – Reconnaissance d'entreprises en protection incendie ». La reconnaissance est délivrée si le laboratoire d'essai est accrédité au niveau national pour la méthode d'essai concernée, qu'il peut établir une expertise en allemand, français ou anglais et utilise, documente, applique et tient à jour un système de gestion de la qualité approprié pour l'élaboration des expertises.

Le demandeur doit apporter les preuves suivantes :

- Accréditation nationale pour la méthode d'essai concernée.
- Documentation relative à un système de gestion de la qualité en lien avec l'élaboration d'expertises. Les informations doivent porter sur les points suivants :
 - structure de l'organisation pour l'élaboration des expertises au sein du laboratoire ;
 - définition des tâches et de la responsabilité de la direction technique d'une part, des auteurs de l'expertise d'autre part ;
 - description du processus d'élaboration des expertises. La description inclut également le processus de gestion des recours ;
 - une procédure qui garantit que les exigences et l'étendue de l'expertise sont définies et documentées de manière adéquate, et ont été comprises aussi bien par le client que par le laboratoire d'essai. Dans ce cadre, les modifications effectuées après le début du processus doivent également être prises en considération ;
 - une procédure qui garantit que les modifications dans l'expertise en raison d'un recours ou d'autres circonstances sont justifiées de manière compréhensible ;
 - engagement de la direction du laboratoire d'essai à respecter les exigences de la Notice informative de l'AEAI sur les expertises et les rapports d'expertise¹¹ ;
 - engagement de la direction du laboratoire d'essai à suivre les bonnes pratiques professionnelles et à élaborer des expertises de qualité pour ses clients ;
 - l'exigence selon laquelle tous les collaborateurs qui rédigent des expertises au sein du laboratoire sont familiers avec la documentation relative à la qualité et appliquent les principes et les procédures dans le cadre de leur travail.

¹¹ Notice informative de l'AEAI sur les expertises et les rapports d'expertise :
<https://services.vkg.ch/rest/public/georg/bs/publikation/documents/BSPUB-1394520214-2062.pdf/content>



- La preuve que les expertises peuvent être rédigées dans une des langues citées. Dans ce cadre, il est possible d'élaborer directement les expertises à condition que l'auteur fasse preuve de compétences linguistiques de niveau C1¹² au minimum de la langue concernée, ou de fournir une traduction professionnelle.

La reconnaissance n'est en principe pas limitée dans la durée, mais peut toutefois être retirée selon les circonstances (voir informations ci-dessous 5.2).

4.5 Expert/e sans affiliation à un organisme reconnu

La reconnaissance par l'AEAI des experts et expertes sans affiliation à un organisme reconnu est effectuée sur demande. La demande doit concerner une ou plusieurs méthode(s) d'essai listée(s) dans le document « Utilisation de produits de construction en protection incendie – Reconnaissance d'entreprises en protection incendie ». La reconnaissance est accordée si la personne est en mesure de rédiger une expertise en allemand, en français ou en anglais (niveau de langue C1 au minimum), peut justifier d'un processus adéquat respectant les procédures requises pour l'élaboration de l'expertise, si elle dispose d'une formation technique scientifique (Bachelor of Science au minimum) et est reconnue comme spécialiste dans le domaine testé. Les évaluations de la performance des produits de construction doivent être établies de manière impartiale.

Le demandeur doit apporter les preuves suivantes :

- Description du processus d'élaboration des expertises. La description inclut également le processus de gestion des recours.
- Une procédure qui garantit que les exigences et l'étendue de toutes les expertises sont définies et documentées de manière adéquate, et ont été comprises aussi bien par le client que par l'expert ou l'experte. Dans ce cadre, les modifications effectuées après le début du processus doivent également être prises en considération.
- Une procédure qui garantit que les modifications dans l'expertise en raison d'un recours ou d'autres circonstances sont justifiées de manière compréhensible.
- Formation technique scientifique (Bachelor of Science au minimum).
- CV avec parcours professionnel.
- Preuve de performance de l'expert ou de l'experte. Celle-ci peut prendre les formes suivantes :
 - plusieurs années d'expérience (au moins 8 ans) en tant que responsable d'un organisme de contrôle reconnu dans le domaine testé ;
 - titre de professeur dans le domaine testé, ou
 - preuve d'activités comparables.

¹² Niveaux de langue du Cadre européen commun de référence pour les langues (CECR) : <https://www.coe.int/fr/web/common-european-framework-reference-languages/level-descriptions>



- Engagement par écrit :
 - à suivre les bonnes pratiques professionnelles et à élaborer des expertises de qualité pour ses clients ;
 - à respecter les exigences de la Notice informative de l'AEAI sur les expertises et les rapports d'expertise¹³ ;
 - à adopter une posture impartiale.

La durée de la reconnaissance est limitée. Pour les experts ayant moins de 67 ans au moment de la reconnaissance, la durée de la reconnaissance est de cinq ans. Pour les experts qui ont atteint ou dépassé 67 ans, la durée est de trois ans. Sur demande, l'AEAI peut prolonger une reconnaissance. La reconnaissance est prolongée lorsque l'expert peut attester, dans la période donnée, de formations continues ou d'autres activités dans le domaine testé. Dans ce cadre, l'expert doit apporter la preuve d'au moins cinq des éléments suivants (diverses possibilités de combiner les éléments) :

- Formations continues dans le domaine testé (une journée entière au minimum) ;
- Intervenant dans le cadre de conférences publiques dans le domaine testé (min. 30 minutes d'intervention) ;
- Projets avec essais au feu que la personne a accompagnés continuellement dans le cadre de son activité d'expert pendant au moins 4 mois (compte 1,5 fois) ; ou
- Élaboration d'une expertise qui a été reconnue par l'AEAI.

¹³ Notice informative de l'AEAI sur les expertises et les rapports d'expertise :
<https://services.vkg.ch/rest/public/georg/bs/publikation/documents/BSPUB-1394520214-2062.pdf/content>



5 Procédure

5.1 Procédure de reconnaissance

La décision relative à la demande de reconnaissance incombe à la commission AEA I responsable pour le produit de construction ou groupe de répertoire concerné. La demande doit être remise sous format papier ou par e-mail au secrétariat de la commission concernée. Les coordonnées des commissions sont listées dans l'annexe du présent document, avec indication des responsabilités spécifiques. La procédure au niveau de la commission est gratuite. Les coûts de l'audit de l'AEA I pour la méthode d'essai des systèmes de revêtement des parois extérieures sont entièrement à la charge du demandeur.

5.2 Procédure de retrait de la reconnaissance

5.2.1 Laboratoire d'essai reconnu par l'AEA I / laboratoire d'essai reconnu par l'AEA I pour les expertises

La commission responsable peut, après audition du laboratoire d'essai, révoquer entièrement ou partiellement avec effet immédiat la reconnaissance, si et pour autant que les conditions pour une reconnaissance ne soient plus remplies. Exemple :

- en cas de perte de l'accréditation nationale ;
- en cas de dissolution, de liquidation ou de faillite du laboratoire d'essai ; ou
- lorsque la qualité des résultats des travaux reste insuffisante malgré des réclamations répétées. Ceci est le cas lorsque, dans le cadre de la procédure de reconnaissance pour les produits de construction, un ou plusieurs documents doivent être refusés trois fois de suite en raison de manquements professionnels importants.

5.2.2 Expert/e sans affiliation à un organisme reconnu [EsOr]

La commission responsable peut, après audition de l'expert/e, révoquer avec effet immédiat la reconnaissance, si les conditions pour la reconnaissance ne sont plus remplies (idem que pour le chiffre 5.2.1) ou si des raisons évidentes liées à l'expert ou l'experte (p. ex. raisons de santé) ne garantissent plus une élaboration professionnelle de l'expertise ou des rapports EXAP. Ceci est le cas :

- lorsque la qualité des résultats des travaux reste insuffisante malgré des réclamations répétées, soit lorsque, dans le cadre de la procédure de reconnaissance pour les produits de construction, un ou plusieurs documents doivent être refusés trois fois de suite en raison de manquements professionnels importants.



5.2.3 Suspension de l'activité de reconnaissance de l'AEAI

L'AEAI se réserve le droit d'adapter ou d'abandonner à tout moment, totalement ou partiellement, le service de reconnaissance des organismes reconnus. Ceci est notamment le cas lorsque la procédure de reconnaissance des produits de construction de l'AEAI est interrompue ou modifiée de manière significative pour certains produits de construction, de telle sorte que de nouvelles exigences pour les laboratoires d'essai ou de nouvelles conditions pour la reconnaissance voient le jour.

5.3 Voies de recours

La procédure de recours définie dans le règlement de l'AEAI sur les recours ¹⁴ est déterminante.

6 Entrée en vigueur

Le présent document entre en vigueur le 1^{er} janvier 2023.

¹⁴ Règlement sur les recours en matière d'homologation, 20.05.1997 :
<https://services.vkg.ch/rest/public/georg/bs/publikation/documents/BSPUB-1394520214-422.pdf/content>



Annexe A - Commissions de l'AEAI

Responsabilités et secrétariat des commissions de l'AEAI

a Commission de la technique de construction (CTC)

Responsabilité :
matériaux et éléments de construction

Coordonnées :
Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEA
Marcel Donzé
Bundesgasse 20, case postale, 3001 Berne
Tél. : +41 31 320 22 85
E-mail : marcel.donze@vkg.ch

b Commission de la technique du bâtiment (CTB)

Responsabilité :
appareils de chauffage, conduits de fumée, installations de ventilation et de climatisation

Coordonnées :
Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEA
Patrik Vogel
Bundesgasse 20, case postale, 3001 Berne
Tél. : +41 31 320 22 83
E-mail : patrik.vogel@vkg.ch

c Commission des équipements de protection incendie (CEPI)

Responsabilité :
installations de détection et d'extinction d'incendie, matériel d'installation électrique,
installations d'extraction de fumée et de chaleur, autres équipements techniques

Coordonnées :
Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEA
Marcel Rumo
Bundesgasse 20, case postale, 3001 Berne
Tél. : +41 31 320 22 48
E-mail : marcel.rumo@vkg.ch



Annexe B - organismes reconnus

Laboratoires d'essai reconnus par l'AEAI [Lab-AEAI] et

laboratoires d'essai reconnus par l'AEAI pour les expertises [Lab-E-AEAI]

Conformément au chiffre 5.1, la commission spécialisée correspondante est responsable pour les domaines mentionnés dans l'annexe B.

I Allemagne

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
DBI – Gastecnologisches Institut GmbH Freiberg Halsbrücker Strasse 34 09599 Freiberg Tél.: +49 3731 4195310 E-Mail : pruefstelle@dbi-gti.de Web : www.dbi-gti.de	– Appareils de chauffage	
Bundesanstalt für Materialforschung und Prüfung (BAM) Unter den Eichen 87 12205 Berlin Tél.: +49 30 810 40 E-Mail: info@bam.de Web: www.bam.de	– Matériaux de construction (sous- groupe 162 exclu) – Éléments de construction	– Éléments de construction
DMT GmbH & Co. KG Tremoniastrasse 13 44137 Dortmund Tél.: +49 231 5333-310 E-Mail: info@dm-group.com Web: www.dmt-group.com/de	– Matériaux de construction (sous- groupe 162 exclu) – Éléments de construction – Matériel d'installation électrique	– Éléments de construction
Firelabs – Prüfstelle für das Brandverhalten von Baustoffen Steinstrasse 18 14822 Borkheide Tél.: +49 33845 90901 E-Mail: info@firelabs.de Web: www.firelabs.de	– Matériaux de construction (sous- groupe 162 exclu)	
Fraunhofer Institut für Bauphysik Nobelstrasse 12 70569 Stuttgart Tél. : +49 711 970 00 E-Mail: info@ibp.fraunhofer.de Web : www.ibp.fraunhofer.de	– Appareils de chauffage – Conduits de fumée	



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
<p>Holzforschung München der Technischen Universität München (HFM) Winzererstrasse 45 80797 München Tél.: +49 89 218 06 42 0 E-Mail: hfm@tum.de Web: www.ls.tum.de/hfm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) - Éléments de construction 	
<p>ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Str. 7-9 83026 Rosenheim Tél.: +49 8031 26 10 E-Mail: info@ift-rosenheim.de Web: www.ift-rosenheim.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction 	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction
<p>Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Materialprüfungs- und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe Gotthard-Franz-Straße 3 76131 Karlsruhe Tél.: +49 721 608 2279 E-Mail : info-bt-mpa@imb.kit.edu Web : www.mpa-karlsruhe.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Conduits de fumée 	
<p>KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG Teslastrasse 2 74670 Forchtenberg Germany Tél.: +49 7947 91500 E-Mail: info@kriwan-testzentrum.de Web: www.kriwan-testzentrum.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Systèmes de détection d'incendie/ composants sprinklers 	
<p>Landesgewerbeanstalt Bayern (LGA) Tillystrasse 2 90431 Nürnberg Tél.: +49 911 817 71 0 E-Mail: lga@lga.de Web: www.lga.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) 	
<p>Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA Stuttgart) Pfaffenwaldring 4 70569 Stuttgart (Vaihingen) Tél.: +49 711 685 63 32 3 E-Mail: mpa@mpa.uni-stuttgart.de Web: www.mpa.uni-stuttgart.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) - Éléments de construction - Conduits de fumée - Installations de ventilation et de climatisation 	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) Marsbruchstrasse 186 44287 Dortmund Tél.: +49 231 450 20 E-Mail: info@mpanrw.de Web: www.mpanrw.de	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) - Éléments de construction - Conduits de fumée - Installations de ventilation et de climatisation - Matériel d'installation électrique - Installations d'extraction de fumée et de chaleur 	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction
Material-Prüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) Auf den Thränen 2 59597 Erwitte Tél.: +49 2943 89 70 E-Mail: erwitte@mpanrw.de Web: www.mpanrw.de	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) - Éléments de construction - Installations de ventilation et de climatisation 	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction
MFPA Leipzig GmbH Hans-Weigel Str. 2B 04319 Leipzig Tél.: +49 341 6582 0 E-Mail: kontakt@mfpa-leipzig.de Web: www.mfpa-leipzig.de	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction avec sous-groupe 162 (systèmes de revêtement de parois extérieures) - Éléments de construction 	<ul style="list-style-type: none"> - Sous-groupe 162 (systèmes de revêtement de parois extérieures) - Éléments de construction
MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6 F 09599 Freiberg Tél.: +49 3731 203 93 0 E-Mail: info@mpa-dresden.de Web: www.mpa-dresden.de	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) - Éléments de construction - Dispositifs d'extinction 	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction
Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS) Beethovenstrasse 52 38106 Braunschweig Tél.: +49 531 391-5400 E-Mail: info@mpa.tu-bs.de Web: www.mpa.tu-bs.de	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) - Éléments de construction - Installations de ventilation et de climatisation - Installations d'extraction de fumée et de chaleur 	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction - Installations de ventilation et de climatisation - Installations d'extraction de fumée et de chaleur
MPA BAU, Materialprüfanstalt für das Bauwesen Nienburgerstrasse 3 30167 Hannover Tél.: +49 511 7628708 E-Mail: office@mpa-hannover.de Web: www.mpa-hannover.de/	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) 	
PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG Lackermannweg 24 83071 Stephanskirchen Tél.: +49 8036 674947 0 E-Mail: info@pfb-rosenheim.de Web: www.pfb-rosenheim.de	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction 	



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Prüfinstitut Hoch Lerchenweg 1 97650 Fladungen Tél.: +49 9778 7480 200 E-Mail: hoch.fladunge@t-online.de Web: www.brandverhalten.de	– Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu)	
RWE Power Aktiengesellschaft Feuerstättenprüfstelle Dürener Strasse 92 50226 Frechen Tél. : +49 221 48020745	– Appareils de chauffage	
Rhein-Ruhr- Feuerstättenprüfstelle Gmbh Am Technologiepark 1 45307 Essen Tél.: +49 201 8217360 E-Mail : info@rrf-online.eu Web : www.rrf-online.eu	– Appareils de chauffage	
Textiles & Flooring Institutue GMBH Charlottenburger Allee 41 52068 Aachen Tél.: +49 241 967900 E-Mail: postmaster@tfi-online.de Web: www.tfi-online.de	– Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu)	
TÜV Nord Systems Gmbh & CO. KG Große Bahnstraße 11 22525 Hamburg Tél.: +49 40 85 570 E-Mail : info@tfi-aachen.de Web: www.tuev-nord.de	– Appareils de chauffage	
TUM Technische Universität München Materialprüfanstalt für das Bauwesen Karl- Benz-Strasse 15 85221 Dachau Tél.: +49 8131 3339590 Web: www.bk.ar.tum.de	– Installations de ventilation et de climatisation – Installations d'extraction de fumée et de chaleur	
TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München Tél.: +49 89 5791 0 E-Mail : info@tuev-sued.de Web: www.tuvsud.com	– Appareils de chauffage – Conduits de fumée	
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH - TÜV Rheinland Group Am Grauen Stein 51105 Köln Tél.: 0800 806 9000 3000 Web: www.tuv.com	– Appareils de chauffage	



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH Tillystrasse 2 90431 Nürnberg Tél.: +49 911 655 5577 Web : www.tuv.com	- Conduits de fumée	
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Merianstraße 28 63069 Offenbach Tél.: +49 (0) 69 8306 0 E-Mail: vde-institut@vde.com Web: www.vde.com/institut	- Matériel d'installation électrique	
VdS Schadenverhütung GmbH Amsterdamerstrasse 172-174 50735 Köln Tél.: +49 221 77 66 - 0 E-Mail: info@vds.de Web: www.vds.de	- Systèmes de détection d'incendie/ composants sprinklers	
Warringtonfire Frankfurt GmbH Industriepark Höchst, Gebäude C 369 65926 Frankfurt am Main Tél.: +49 (0) 5060 89-445 E-Mail: info.frankfurt@warringtonfire.com Web: www.warringtonfire.com	- Matériaux de construction (sous- groupe 162 exclu)	

II Autriche

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
ETS Energie- und Telecom Service GmbH Tonfabrikgasse 4 A-1210 Wien Tél.: +43 1 2715863-0 E-Mail: office@etsgmbh.at Web: www.etsgmbh.at	- Matériel d'installation électrique	
gbd LAB GmbH / gbd ZERT GmbH Steinebach 13a 6850 Dornbirn Tél.: +43 5572 23568 E-Mail: office.lab@gbd.group Web: www.gbd.group	- Éléments de construction	- Éléments de construction



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH (IBS) Petzoldstrasse 45 4017 Linz Tél.: +43 732 76 17 250 E-Mail: office@ibs-austria.at Web: www.ibs-austria.at/	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction avec sous-groupe 162 (systèmes de revêtement de parois extérieures) - Éléments de construction - Conduits de fumée - Installations de ventilation et de climatisation - Systèmes de détection d'incendie/ composants sprinklers - Installations d'extraction de fumée et de chaleur 	<ul style="list-style-type: none"> - Sous-groupe 162 (systèmes de revêtement de parois extérieures) - Éléments de construction
Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH (öti) Siebenhirtenstrasse 12A 1230 Wien Tél.: +43 1 5442543 0 E-Mail: office@oeti.biz Web: www.oeti.at	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) 	
MA 39 Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien Rinnböckstrasse 15 1110 Wien Tél.: +43 1 795 14 80 39 E-Mail: post@ma39.wien.gv.at Web: www.wien.gv.at	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction avec sous-groupe 162 (systèmes de revêtement de parois extérieures) - Éléments de construction - Conduits de fumée 	<ul style="list-style-type: none"> - Sous-groupe 162 (systèmes de revêtement de parois extérieures) - Éléments de construction
OFI Technologie & Innovation GmbH Arsenal, Objekt 213 A-1030 Wien Tél.: +43 1 798 16 01 0 E-mail: office@ofi.at Web: www.ofi.at	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) 	
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik Kahlenberger Strasse 2A 1190 Wien Tel.: +43 1 3705806 E-Mail: certification@ove.at Web: www.ove.at	<ul style="list-style-type: none"> - Matériel d'installation électrique 	
Österreichischer Kachelofenverband - Versuchs- und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs VFA Dassanowskyweg 8 1220 Wien Tél.: +43 1 256 58 85-0 E-Mail: office@kachelofenverband.at Web: www.kachelofenverband.at	<ul style="list-style-type: none"> - Appareils de chauffage 	



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Prüflabor für Feuerungsanlagen am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften der Technischen Universität Wien Getreidemarkt 9/166 1060 Wien Tél.: +43 1 58801 15901 E-Mail: hhofba@mail.zserv.tuwien.at Web: www.tuwien.at/tch/icebe	<ul style="list-style-type: none"> – Appareils de chauffage 	

III Belgique

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
ANPI Parc scientifique Fleming Département Incendie Rue Granbonpré 1 1348 Louvain-La-Neuve Tél.: +32 10 47 52 11 E-Mail: info@anpi.be Web: www.anpi.be/fr	<ul style="list-style-type: none"> – Systèmes de détection d'incendie/ composants sprinklers – Dispositifs d'extinction 	
Apragaz Chaussée de Vilvorde, 156 1120 Bruxelles Tél.: +32 2 264 03 60 E-Mail: info@apragaz.com Web: www.apragaz.com	<ul style="list-style-type: none"> – Dispositifs d'extinction 	
Bodycote Warringtonfiregent NV Ottergemsesteenweg - Zuid 711 9000 Gent Tél.: +32 9 243 77 50 E-Mail: info@wfrgent.net Web: www.warringtonfire.net	<ul style="list-style-type: none"> – Matériaux de construction (sous- groupe 162 exclu) – Éléments de construction – Installations de ventilation et de climatisation – Installations d'extraction de fumée et de chaleur 	<ul style="list-style-type: none"> – Éléments de construction
CENTXBEL Technologiepark – Zwijnaarde, 7 9052 Zwijnaarde Tél.: +32 9 220 41 51 E-Mail: gent@centexbel.be Web: www.centexbel.be	<ul style="list-style-type: none"> – Matériaux de construction (sous- groupe 162 exclu) – Installations d'extraction de fumée et de chaleur 	
Université de Liège (Ulg) Bât. B52/9 Labo d'essais au feu / Soufflerie chemin des Chevreuils 1 4000 Liège Tél.: +32 4 366 91 38 E-Mail: e.wellens@ulg.ac.be Web: www.argenco.ulg.ac.be	<ul style="list-style-type: none"> – Éléments de construction 	



IV Bulgarie

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
CTEC – Center for Testing and European Certification Ltd. 2 Industrialna Str. 6006 Stara Zagora Tél.: +359 (42) 620 368 E-Mail: ctec@ctec-sz.com Web: www.ctec-sz.com	– Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu)	
Dedal – Attestation and Certification Ltd. 54 Macedonia Str. Burgas Tél.: +359887639878 E-Mail: office@dedal-bg.net Web: www.dedal-bg.net	– Systèmes de détection d'incendie	
F Plus OOD bul. Al. Stamboliyski 205 1000 Sofia Tél.: +359 878 112 112 E-Mail: office@fplus-eu.com Web: www.fplus-eu.com	– Éléments de construction	
Kontrol 94 Ltd. 2 Mladost St. 5100 Gorna Oryahovitsa Tél.: +359 618 21984 E-Mail: kontrol94@abv.bg Web : kontrol94.com/en/	– Appareils de chauffage	
Termolab Ltd. 18, Kesten str. 1280 Novi Iskar Tél.: +359 887 772 301 E-Mail : termolab@abv.bg Web : www.thermolab-bg.com	– Appareils de chauffage	

V Danemark

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Danish Institute of Fire and Security Technology (DBI) Jernholmen 12 2650 Hvidovre Tél.: +45 36 34 90 00 E-Mail: dbi@dbi-net.dk Web: www.dift.dk	– Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) – Éléments de construction	– Éléments de construction



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Danish Technological Institute (DTI) Gregersensvej Postboks 141 DK-2630 Taastrup Tél.: +45 72 20 20 00 E-Mail: info@teknologisk.dk Web: www.dti.dk	<ul style="list-style-type: none"> – Appareils de chauffage – Autres équipements techniques 	
DELTA - a part of FORCE Technology – Venlighedsvej 4 2970 Hoersholm Tél.: +45 72 19 40 00 E-Mail: delta@delta.dk Web: www.madebydelta.com	<ul style="list-style-type: none"> – Systèmes de détection d'incendie/ composants sprinklers 	

VI Espagne

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Asociación para el Fomento de la Investigación y la Tecnología de la Seguridad contra Incendios (AFITI-LICOF) C/ Río Estenilla, s/n Pol. Ind. Santa María de Benquerencia 45007 Toledo Tél.: +34 902 11 29 42 E-Mail: afiti@afiti.com Web: www.afiti.com	<ul style="list-style-type: none"> – Éléments de construction – Systèmes de détection d'incendie/ composants sprinklers – Dispositifs d'extinction – Installations d'extraction de fumée et de chaleur 	
Applus+ Certification Technological Center Campus de la UAB Apartado de Correos 18 08193 Bellaterra (Barcelona) Tél.: +34 900 103 067 E-Mail: info@appluscorp.com Web: www.appluscorp.com	<ul style="list-style-type: none"> – Éléments de construction – Systèmes de détection d'incendie/ composants sprinklers 	
TECNALIA Research & Innovation Área Anardi, 5. Apdo. 134 20730 Azpeitia (Guipúzcoa) Tél.: +34 946 430 850 Web: www.tecnalia.com	<ul style="list-style-type: none"> – Éléments de construction 	



VII Estonie

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
TÜV Eesti OÜ Vana-Narva mnt 24B 74114 Maardu Tél.: +372 6075 918 E-Mail: info@tuev-nord.ee Web: www.tuev-nord.ee	– Éléments de construction	

VIII Finlande

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Eurofins Expert Services Oy P.O.Box 47 02151 Espoo Tel.: +358 40 631 1311 E-Mail: info.expertservices@eurofins.fi Web: www.eurofins.fi/expertservices	– Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) – Éléments de construction – Appareils de chauffage – Conduits de fumée – Systèmes de détection d'incendie/composants sprinklers – Dispositifs d'extinction – Autres équipements techniques	

IX France

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Centre d'Etudes et de Recherche de l'Industrie du Béton (CERIB) 1, rue des Longs Réages CS 10010 28233 Épernon Cedex Tél.: +33 2 37 18 48 00 E-Mail: promethee@cerib.com Web: www.labo-promethee.fr	– Éléments de construction	– Éléments de construction
Centre National de Prévention et de Protection (CNPP) CERT route de la chapelle Réanville CD 64 - CS22265 27950 Saint-Marcel Tél.: +33 2 32 53 64 22 E-Mail: marketing@cnpp.com Web: www.cnpp.com	– Systèmes de détection d'incendie/composants sprinklers – Dispositifs d'extinction	



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Centre scientifique et technique du bâtimentf (CSTB) 84, avenue de Jean Jaurès Champs-sur-Marne 77447 Marne-la-Vallée Cedex 2 Tél.: +33 1 64 68 82 82 E-Mail: informations@cstb.fr Web: www.cstb.fr	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) - Éléments de construction - Appareils de chauffage - Conduits de fumée 	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction
Centre Technique des Industries Aérodynamiques et Thermiques (CETIAT) Domaine Scientifique de la Doua 25 avenue des Arts BP 52042 69603 Villeurbanne Cedex Tél.: +33 4 72 44 49 00 E-Mail : cetiat.info@cetiat.fr Web : www.cetiat.fr	<ul style="list-style-type: none"> - Appareils de chauffage 	
Centre Technique des Industries de la Fonderie (CTIF) 44, avenue de la division Leclerc 92318 Sevres Tél.: +33 1 41 14 63 00 E-Mail : contact@ctif.com Web : www.ctif.com	<ul style="list-style-type: none"> - Appareils de chauffage 	
CTMNC (ex CTTB) centre technique de matériaux naturels de construction Rue Letellier 17 75015 Paris Tél.: +33 1 45 37 77 77 E-Mail : ctmnc@ctmnc.fr Web : www.ctmnc.fr	<ul style="list-style-type: none"> - Conduits de fumée 	
Efectis France Laboratoire Voie Romaine 57280 Maizières-les-Metz Tél.: +33 87 51 11 11 E-Mail: france@efectis.com Web: www.efectis.com/fr/	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction - Installations de ventilation et de climatisation - Installations d'extraction de fumée et de chaleur 	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction
Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) 1, rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15 Tél.: +33 1 40 43 37 00 E-Mail: info@lne.fr Web: www.lne.fr	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu) 	



X Grande-Bretagne

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
BMTRADA Chiltern House, Stocking Lane Hughenden Valley, High Wycombe Buckinghamshire HP14 4ND Tél.: +44 1494 569800 E-Mail: testing@bmtrada.com Web: www.bmtrada.com	– Éléments de construction	
BRE Bucknalls Lane Watford Herts WD25 9XX Tél.: +44 0370 218 6970 E-Mail: enquiries@breglobal.com Web: www.bre.co.uk oder www.bre.co.uk/fire	– Éléments de construction – Systèmes de détection d'incendie/ composants sprinklers – Dispositifs d'extinction	
Cambridge Fire Research Limited Brewery Road, Pampisford Cambridge CB22 3HG Tél.: +44 1223 834752 E-Mail: testing@camfirelab.co.uk Web: www.cambridge-fire.co.uk	– Éléments de construction	
Warringtonfire Holmesfield Road Warrington WA1 2DS Tél.: +44 1925 5412 69 E-Mail: warrington@exova.com Web: www.warringtonfire.com	– Éléments de construction	– Éléments de construction
INTERTEK TESTING & CERTIFICATION LTD Intertek House, Cleeve Road Leatherhead, Surrey KT22 7SB Tél.: +44 1372 370900 Web: www.intertek.com	– Systèmes de détection d'incendie/ composants sprinklers	
Loss Prevention Certification Board (LPCB) Bucknalls Lane Watford Herts WD25 9XX Tél.: +44 0370 218 6970 Web: bregroup.com/products/lpcb/	– Systèmes de détection d'incendie / composants sprinklers – Dispositifs d'extinction	



XI Grèce

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
E.SY.D. 7 Thisseos str 17676 Kallithea – Athen Tél. : +30 210 7204 502 E-Mail: ceo@esyd.gr Web: www.esyd.gr	– Dispositifs d'extinction	
MATERIALS INDUSTRIAL RESEARCH AND TECHNOLOGY CENTER S.A.(MIRTEC S.A.) A-Industrial Area 38500 Volos Tél.: +30 24210 95340-2 E-Mail: volos.office@mirtec.gr Web: www.ebetam.gr	– Dispositifs d'extinction	

XII Hongrie

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
TÜV SÜD KERMI MINŐSÉGELLENŐRZŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ Kft. Dugonics utca 11. 1043 Budapest Tél.: +36 1 210 9570 E-Mail : info.hu@tuvsud.com Web : www.tuvsud.com/hu-hu	– Appareils de chauffage	

XIII Italie

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
ACTECO SRL Via Amman, 41 33084 - Cordenons (PN) Tél.: +39 0434 43675 E-Mail : acteco@acteco.it Web : www.acteco.it	– Appareils de chauffage	



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
<p>CSI S.p.A. Registered Office Cascina Traversagna, 21 20030 Senago (MI)</p> <p>Operational and administrative headquarters Viale Lombardia 20 20021 Bollate (Milano) Tél.: +39 238 33 01 E-Mail: info@csi-spa.com Web: www.csi-spa.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction - Dispositifs d'extinction - Installations d'extraction de fumée et de chaleur 	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction
<p>IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A. Via Quintiliano, 43 20138 - Milano Tél.: +39 02 50731 E-Mail : info@imq.it Web : www.imq.it</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appareils de chauffage - Conduits de fumée 	
<p>IMQ Treviso - Local Unit Via dell'Industria, 55 31020 - San Vendemiano (TV) Tél.: +39 0438 778358 E-Mail : info@imqprimacontrol.it Web : www.imq.it</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appareils de chauffage 	
<p>Istituto Giordano S.p.A. Via Rossini, 2 47814 - Bellaria (RN) Tél.: +39 0541 343030 E-Mail : istitutogiordano@giordano.it Web : www.giordano.it</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction - Appareils de chauffage - Conduits de fumée 	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction
<p>KIWA ITALIA S.P.A. Via Mameli Goffredo, 20 20129 - Milano Tél.: +39 0514593111 E-Mail : info@kiwacermet.it Web : www.kiwa.it</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appareils de chauffage - Conduits de fumée 	
<p>LAPI Laboratorio prevenzione incendi spa Via delle Quercia, 11 59100 Prato Tél.: +39 0574 575 320 E-Mail: lapi@laboratoriolapi.it Web: www.laboratoriolapi.it</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction (sous- groupe 162 exclu) - Éléments de construction 	<ul style="list-style-type: none"> - Éléments de construction



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
L.S.F. Laboratorio di studi e ricerche sul fuoco Via Garibaldi 28/A 22070 Montano Lucino Tél.: +39 31 471221 E-Mail: labo@lsfire.it Web: www.lsfire.it	– Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu)	
MTIC InterCert S.r.l. Sede Legale: Via G.Leopardi, 14 - Sede Operativa: Via Moscova, 11 20123 - Milano (MI) - 20017 - Rho (MI) Tél.: +39 02 97071800 E-Mail: info@mtic-group.org Web: www.mtic-group.org	– Appareils de chauffage – Conduit de fumée – Dispositifs d'extinction	
RINA Services S.p.A. Testing Laboratory Calata Gadda 16126 Genoa Tél.: +39 010 5385770 E-Mail: info@rina.org Web: www.rina.org	– Éléments de construction	– Éléments de construction

XIV Norvège

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
NEMKO AS Gaustadalleen 30 PO Box 73 Blindern 0314 Oslo Tél.: +47 2296 0330 E-Mail: info@nemko.com Web: www.nemko.com	– Systèmes de détection d'incendie/ composants sprinklers	
SINTEF Building and Infrastructure PO Box 12 Blindern 0314 Oslo Tél.: +47 22 96 55 55 E-Mail: byggforsk@sintef.no Web: www.sintef.no/byggforsk	– Appareils de chauffage	
SINTEF AS by its institute SINTEF Community P.O.Box 124 Blindern 0314 Oslo Tel.: +47 40005100 E-Mail: certification@sintef.no Web: www.sintefcertification.no/	– Installations d'extraction de fumée et de chaleur	



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
SINTEF NBL AS P.O. Box 4760 Torgarden 7465 Trondheim NTH Tél.: +47 73 59 10 78 E-Mail: nbl@nbl.sintef.no Web: www.sintef.no/	<ul style="list-style-type: none">– Appareils de chauffage– Conduits de fumée– Dispositifs d'extinction– Autres équipements techniques	

XV Pays-Bas

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Efectis Nederland B.V. Brandpuntlaan Zuid 16 Postbus 554 2665 ZN Bleiswijk Tél.: +31 88 347 37 23 E-Mail: nederland@efectis.com Web: www.efectis.com	<ul style="list-style-type: none">– Éléments de construction	<ul style="list-style-type: none">– Éléments de construction
Kiwa Nederland B.V. Wilmersdorf, 50 PO Box 137, 7300 AC 7323 AC Apeldoorn Tél.: +31 55 539 32 52 E-Mail : gas@kiwa.nl Web : www.1kiwa.com	<ul style="list-style-type: none">– Conduits de fumée	
Peutz bve Lindenlaan 41, Molenhoek Postbus 66 6585 ZH Mook Tél.: +31 85 8228 600 E-Mail: info@mook.peutz.nl Web: www.peutz.nl	<ul style="list-style-type: none">– Éléments de construction	<ul style="list-style-type: none">– Éléments de construction
SGS Nederland B.V. Malledijk 18 - Postbus 200 3200 AE Spijkenisse (testlocatie: Arnhem) Tél.: +31 88 214 3333 Web: www.sgs.nl	<ul style="list-style-type: none">– Appareils de chauffage	
TÜV Rheinland Nederland B.V. Postbus 541 7300 AM Apeldoorn Tél.: +31 88 888 7 888 E-Mail: info@NL.TUV.com Web: www.TUV.com/NL	<ul style="list-style-type: none">– Conduits de fumée	



XVI Pologne

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Centrum Techniki Okrętowej S.A. ul. Szczecińska 65 80-392 Gdańsk Poland Tél.: +48 58 301 00 42 E-Mail: dn@cto.gda.pl Web: www.cto.gda.pl	– Éléments de construction	
Instytut Techniki Budowlanej (ITB) Department of Fire Research ul. Ksawerow 21 02-656 Warszawa Tél.: + 48 22 566 41 07 fire@itb.pl Web: www.itb.pl	– Éléments de construction	– Éléments de construction

XVII Portugal

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em engenharia mecânica e engenharia industrial Campus da FEUP, Rua Dr. Roberto Frias, 400, 4200-465 Porto Tél.: + 351 229578710 E-Mail: inegi@inegi.up.pt Web: www.inegi.up.pt	– Matériaux de construction (sous-groupe 162 exclu)	

XVIII République tchèque

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Pavus a.s. Prosecka 412/74 190 00 Prag 9 Tél.: +420 286 01 95 87 E-Mail: mail@pavus.cz Web: www.pavus.cz	– Éléments de construction – Conduits de fumée – Installations de ventilation et de climatisation – Installations d'extraction de fumée et de chaleur	– Éléments de construction
STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. Hudcova 56b 621 00 Brno Tél.: +420 541120111 E-Mail : szu@szutest.cz Web : www.szutest.cz	– Appareils de chauffage	



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. Prosecka 811/76a 190 00 Prag 9 Tél.: +420 286019400 E-Mail : sobola@tzus.cz Web : www.tzus.cz	– Conduits de fumée	

XIX Slovaquie

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
FIRES spol. s r.o.d Osloboditeľov 282 059 35 Batizovce Tél.: +42 1 52 28516 11 E-Mail: info@fires.sk Web: www.fires.sk	– Matériaux de construction (sous- groupe 162 exclu) – Éléments de construction – Installations de ventilation et de climatisation – Installations d'extraction de fumée et de chaleur	– Éléments de construction
Technicky skusobny ustav Piestany s.p. Krajinska cesta 2929/9 921 24 Piestany Tél.: +421 33 79571 11 E-Mail: tsu@tsu.sk Web: www.tsu.sk	– Appareils de chauffage	

XX Slovénie

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) Dimičeva ulica 12 1000 Ljubljana Tél.: +386 1 513 04 70 E-Mail: info@zag.si Web: www.zag.si	– Éléments de construction – Installations d'extraction de fumée et de chaleur	– Éléments de construction



XXI Suède

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
SP Swedish National Testing and Research Institute Box 857 501 Boras Tél.: +46 10 516 50 00 E-Mail: info@sp.se Web: www.sp.se/eng	<ul style="list-style-type: none">– Éléments de construction– Appareils de chauffage	<ul style="list-style-type: none">– Éléments de construction

XXII Suisse

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA) Lerchenfeldstrasse 5 9014 St. Gallen Tél.: +41 58 765 74 74 Web: www.empa.ch	<ul style="list-style-type: none">– Matériaux de construction (Indice d'incendie selon le système de l'AEAI, sous-groupe 162 exclu)	
Electrosuisse Lumpenstrasse 1 8320 Fehraltorf Country : Switzerland Tél.: +41 58 595 11 11 E-Mail: info@electrosuisse.ch Web: www.electrosuisse.ch/	<ul style="list-style-type: none">– Matériel d'installation électrique	
Fachhochschule NORDWESTSCHWEIZ Hochschule für Technik Prüfstelle für Holzfeuerungen Klosterzelgstrasse 2 5210 Windisch Tél.: +41 56 202 79 16 E-Mail : holzfeuerungen.technik@fhnw.ch Web : www.fhnw.ch/holzfeuerungen	<ul style="list-style-type: none">– Appareils de chauffage	
SIPIZ AG Ringstrasse 15 4600 Olten Tél.: +41 62 287 40 06 E-Mail: info@sipiz.ch Web: www.sipiz.ch	<ul style="list-style-type: none">– Éléments de construction	<ul style="list-style-type: none">– Éléments de construction



Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
TÜV SÜD Schweiz AG Process Safety Mattenstrasse 24 CH-4002 Basel Tél.: +41 58 517 80 37 E-Mail: firelab@tuvsud.com Web: www.tuev-sued.ch	<ul style="list-style-type: none">– Matériaux de construction (Indice d'incendie selon le système de l'AEAI, sous-groupe 162 exclu)– Matériel d'installation électrique	

XXIII Turquie

Laboratoire d'essai	Étendue de la reconnaissance Lab-AEAI	Étendue de la reconnaissance Lab-E-AEAI
Efectis Era Avrasya Test ve Belgelendirme A.Ş. Dilovası Organize Sanayi Bölgesi 5. Kisim Fırat Cad. No: 18 Kocaeli Turkey Tél.: + 90 262 658 16 62 E-Mail: turkey@efectis.com Web: www.efectis.com	<ul style="list-style-type: none">– Matériaux de construction (Indice d'incendie selon le système de l'AEAI, sous-groupe 162 exclu)– Éléments de construction	