

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 26361

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Groupe 134 | Façade - Crépi sur isolation périphérique | |
| Requérant | w&p Baustoffe GmbH Baumit Strasse 1 9020 Klagenfurt Austria | |
| Fabricant | w&p Baustoffe GmbH 9020 Klagenfurt Austria | |
| Produit | Baumit Wärmedämmverbundsystem mit Baumit FaserSpachtel | |
| Description | Enduit de finition: Baumit SilikonTop 1,5 K , granulométrie d=1,5mm. Couche de base: Baumit UniPrimer. Système hybride. Épaisseur totale du crépi (couche de base et enduit de finition) 6-8 mm. Armature: Baumit FaserSpachtel avec Baumit TextilglasGitter 4x4, d=5mm. Isolant: Baumit FassadenDämmplatte EPS-F plus, d=100mm. Panneau isolant collé et / ou avec fixation mécanique. L'élément d'essai a été testé avec protection des arêtes "Flexibel" et "Standard". | |
| Documentation | IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais 'PB_134_1030_001' (01.07.2014), Gutachterliche Stellungnahme '134_1030_01S' (22. September 2015) | |
| Conditions d'examen | AEAI 00b « Partie générale A » du 01.01.2010, AEAI 08 « Crépi sur isolation extérieure » du 1. 6. 2014 | |
| Classification Evaluation | Résistance à la grêle fonctionnalité: | RG 5* |
| | Résistance à la grêle aspect: | RG 5* |
| Remarques | * Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement naturel des matériaux | |
| Durée de validité | 31.12.2020 | |
| Date d'édition | 22.09.2015 | Association des établissements cantonaux d'assurance incendie |
| Remplace l'attestation du | - | |



Martin Jordi



Sabine Lascheit