

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 24116

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Groupe 111 | Toiture - Lés d'étanchéité | |
| Requérant | Villas Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria | |
| Fabricant | Villas Austria GmbH 9586 Fürnitz Austria | |
| Produit | Villas DichtDach Contur | |
| Description | Lé d'étanchéité autocollant à base de bitume avec un renforcement combiné et des granulés colorés sur sa face supérieure. Constitution: - Villassub E-GV-10 SK de 1 mm. - Villas DichtDach Contur. Épaisseur du système 8,0 mm (bicouche, y c. lé de sous-toiture de 1 mm). | |
| Documentation | IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '111_1006_002-a' (25. September 2012), Rapport d'essais '111_1006_002-a-1' (13. Dezember 2013) | |
| Conditions d'examen | AEAI 12 « Plaques bitumineuses » du 01.04.2011 | |
| Classification | Résistance à la grêle minimale: | RG 5* |
| Evaluation | Résistance à la grêle minimale sans aspect: | RG 5* |
| | Résistance à la grêle aspect: | RG 5* |
| | Résistance à la grêle protection de lumière: | RG -- |
| | Résistance à la grêle translucidité: | RG -- |
| | Résistance à la grêle mécanique: | RG -- |
| | Résistance à la grêle étanchéité: | RG 5* |
| Remarques | * Le test a été aussi été pratiqué avec des boules de glace de diamètre 6 cm et 7 cm par analogie avec les conditions d'examen du Répertoire AEAI de la protection contre la grêle. L'aspect et l'étanchéité du produit testé sont restés intacts lors de ces tirs. | |
| Durée de validité | 31.12.2018 | |
| Date d'édition | 04.03.2013 | |
| Remplace l'attestation du | - | Association des établissements cantonaux d'assurance incendie |



F. Oldenburg



Martin Jordi