

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 23393

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Groupe 113 | Toiture - Panneaux en matière synthétique | |
| Requérant | Glaromat AG Fennen 3 8867 Niederurnen Schweiz | |
| Fabricant | Dott. Gallina s.r.l. La Loggia (TO) Italy | |
| Produit | Thermowell | |
| Description | Panneau ondulé en polycarbonate (PC 2'000 g/m2). Largeur du profil: 177 mm. Hauteur du profil: 51 mm. Epaisseur du panneau: 6 mm. | |
| Documentation | Egli Engineering AG: Rapport d'essais '437.1' (15. November 2013), Rapport d'essais '437.2' (15. Dezember 2014), Rapport d'essais '437.1.1' (5. Juni 2014), Rapport d'essais '437.1.1.1' (4. Juli 2014) | |
| Conditions d'examen | AEAI 11 « Plaques en matière plastique » du 01.04.2011 | |
| Classification Evaluation | Résistance à la grêle minimale: | RG 3* |
| | Résistance à la grêle minimale sans aspect: | RG 3* |
| | Résistance à la grêle aspect: | RG 3* |
| | Résistance à la grêle protection de lumière: | RG -- |
| | Résistance à la grêle translucidité: | RG 5* |
| | Résistance à la grêle mécanique: | RG -- |
| | Résistance à la grêle étanchéité: | RG 3* |
| 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 | 31.12.2019 | |
| Date d'édition | 03.07.2014 | Association des établissements cantonaux d'assurance incendie |
| Remplace l'attestation du | 12.07.2012 | |



Sabine Lascheit



Martin Jordi