

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25537

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Groupe 151 | Autre - Diverse | |
| Requérant | Oekag WasserTechnik AG Bodenhof-Terrasse 13a 6005 Luzern Schweiz | |
| Fabricant | Oekag WasserTechnik AG 6005 Luzern Schweiz | |
| Produit | Oekag EnergyStop® Typ W | |
| Description | Clapet à eau Oekag EnergyStop® type W pour écoulement d'eau de toiture. Dimensions: ø 213 mm, H 189 mm / matière synthétique. Matériaux: PA/TPE/PP/Si magnétique. L'examen ne comprend pas le garde-gravier. | |
| Documentation | Egli Engineering AG: Rapport d'essais '441_1_Oekoag' (9. Juni 2014), Rapport d'essais '441_1_1_Oekoag' (7. Juli 2014) | |
| Conditions d'examen | AEAI 00b « Partie générale A » du 01.01.2010, AEAI 00b « Partie générale B » du 01.01.2010 | |
| Classification Evaluation | Résistance à la grêle minimale: | RG 3* |
| | Résistance à la grêle minimale sans aspect: | RG 3* |
| | Résistance à la grêle aspect: | RG 4* |
| | Résistance à la grêle protection de lumière: | RG -- |
| | Résistance à la grêle translucidité: | RG -- |
| | Résistance à la grêle mécanique: | RG 3* |
| | Résistance à la grêle étanchéité: | RG -- |
| 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 | 16.07.2014 | |
| Remplace l'attestation du | - | Association des établissements cantonaux d'assurance incendie |



Martin Jordi



Sabine Lascheit