



Protection contre la grêle AEAI n° 32809

Demandeur

Holcim Solutions and Products EMEA BV
Ikaroslaan 75
1930 Zaventem
Belgium

Fabricant

Holcim Solutions and Products EMEA BV
1930 Zaventem
Belgium

Groupe

107 - Toiture – Lés d'étanchéité (essai matériau)

Produit

Elevate Rubbergard EPDM

Description

Les membranes de toitures EPDM LSFR sont fabriquées en caoutchouc synthétique réticulé à base d'éthylène-propylène-diène terpolymère.
Pose en une seule couche.
Fixation : fixation mécanique, collage ou lestage.
Épaisseurs = 1,1 mm et 1,5 mm.
Seule la membrane d'étanchéité a été testée, sans les joints ni les fixations (pas d'essai du système).

Documentation

SKZ - Testing GmbH: Rapport d'essais '213192/20-I // 231119' (26. Oktober 2020 und 13. Juli 2023)

Conditions d'essais AEAI Décision AEAI n° A lés d'étanchéité du 1.7.2015 (EN 13583)

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle fonctionnalité 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

31.12.2028

Date d'édition

29.09.2023

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Cornelia Humm

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --	Étanchéité sur base rigide	RG 3*
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --	Étanchéité sur base souple	RG 3*