



## Protection contre la grêle AEAI n° 40034

**Demandeur**  
Sika Österreich GmbH  
Dörrstrasse 1  
6020 Innsbruck  
Autriche

**Fabricant**

**Groupe** 108 - Toiture – Lés d'étanchéité (essai système)

**Produit** SIKASHIELD® 2-LAGIG (E-KV-4K & E-KV-4S)

**Description** Lé d'étanchéité en bitume élastomère avec des plaquettes d'ardoise sur la face supérieure, pour pose en discontinu.  
1re couche: SikaShield® E-KV-4K, 4,0 mm fixé mécaniquement.  
2e couche: SikaShield® E-KV-4S, 4,2 mm soudé à la flamme.  
L'homologation est valable pour toutes les teintes.

**Documentation** gbd Lab, Dornbirn: Rapport d'essais 'L25\_0473\_01' (21. Februar 2025)

**Conditions d'essais AEAI** 09 Lés d'étanchéité, version 1.04 du 01.04.2020

**Classification** Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5\*  
**Evaluation**

**Remarques** \* Le test a été aussi été pratiqué avec des boules de glace de diamètre 7 cm par analogie avec les conditions d'examen du Répertoire AEAI de la protection contre la grêle. L'étanchéité du produit testé sont restés intacts lors de ces tirs.

**Durée de validité** 31.12.2030  
**Date d'édition** 16.05.2025  
**Remplace l'attestation du**

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie



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

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --	Étanchéité sur base rigide	RG --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 5*	Étanchéité sur base souple	RG --

**Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEAI**

Bundesgasse 20 Case postale 3001 Berne T +41 31 320 22 22 mail@vkg.ch www.vkg.ch