



Klassifikation gemäss den
VKF-Prüfbestimmungen Hagelregister

VKF Hagelschutz Nr. 25805

Inhaber /-in

suisse tec - Schweizerisch-Liechtensteinischer
Gebäudetechnik
Auf der Mauer 11
8021 Zürich
Schweiz

Hersteller /-in

Gruppe 130 - Fassade - Dünnbleche

Produkt Flachblech Titanzink (EN 988) 0.7 mm auf Zwischenlage aus Stahlblech verlegt /Tôle plane en zinc-titane (EN 988) de 0,7 mm posée sur une tôle d'acier intercalaire

Beschreibung Flachblech aus oxidiertem Titanzink (EN 988), Dicke = 0.7 mm.

Oberfläche 3 Jahre bewittert.

Aufbau mit einem vollflächigen Stahlblech (WNR. 1.4016 (X6Cr17), AISI 430),
Dicke = 0.87 mm zwischen der Holzschalung und dem Blech.

Die Bleche wurden nur auf der Fläche geprüft. Der Hagelwiderstand von Kanten,
Stößen etc. sind nicht Bestandteil dieser Anerkennung.

Unterlagen

VKF Fachkommission Elementarschutzregister FER: Beschluss '35-4a' (2. April 2014); Institut für Solartechnik SPF: Prüfbericht 'H250VVF-2' (24. November 2014),
Prüfbericht 'H250VVF-1' (24. November 2014), Gutachterliche Stellungnahme 'SPF Bericht H304' (14. Juli 2019)

VKF Prüfbestimmungen 06 Blech, Version 1.02 vom 01.06.2014

Klassifikation

Hagelwiderstand Funktionalität HW 5

Beurteilung

Hagelwiderstand Aussehen HW 3

Bemerkungen

Gültigkeitsdauer

31.12.2030

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Ausstellungsdatum

01.01.2026



Ersetzt Dokument vom

11.09.2019

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

Lichtdurchlässigkeit	HW --	Mechanik	HW --
Lichtabschirmung	HW --	Wasserdichtheit	HW 5

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF

Bundesgasse 20 Postfach 3001 Bern T+41 31 320 22 22 mail@vkg.ch www.vkg.ch