

VKF Hagelschutz Nr. 25805

Inhaber /-in Hersteller /-in

suissetec - Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnik Auf der Mauer 11 8021 Zürich Schweiz

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 Institut für Solartechnik SPF: Prüfbericht 'H250VKF-1' (24. November 2014); VKF

Fachkommission Elementarschutzregister FER: Beschluss '35-4a' (2. April 2014); Institut für Solartechnik SPF: Prüfbericht 'H250VKF-2' (24. November 2014),

Gutachterliche Stellungnahme 'SPF Bericht H304' (14. Juli 2019)

Prüfbestimmungen 06 VKF Blech vom 1. 6. 2014, Version 1.02

Klassifikation Hagelwiderstand Funktionalität HW 5 **Beurteilung** Hagelwiderstand Aussehen HW 3

Bemerkungen

Gültigkeitsdauer31.12.2025Ausstellungsdatum11.09.2019Ersetzt Dokument vom11.12.2014

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Martin Jordi Eveline Augsburger

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

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