



Klassifikation gemäss den  
VKF-Prüfbestimmungen Hagelregister

## VKF Hagelschutz Nr. 25818

**Inhaber /-in**

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

**Hersteller /-in**

**Gruppe** 110 - Dach - Dünnbleche

**Produkt** Flachblech Kupfer (Cu-DHP | 2.0090) 1.0 mm auf Zwischenlage aus Stahlblech verlegt / Tôle plane en cuivre (Cu-DHP | 2.0090) de 1,0 mm posée sur une tôle d'acier intercalaire

**Beschreibung** Flachblech aus Kupfer (Cu-DHP | 2.0090), Dicke = 1.0 mm.  
Oberfläche unbehandelt.  
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 '35-4q' (2. April 2014); Institut für Solartechnik SPF: Prüfbericht 'H116V' (4. Januar 2014), Gutachterliche Stellungnahme 'SPF Bericht H304' (14. Juli 2019), Prüfbericht 'H100VKF' (4. Januar 2014)

**VKF Prüfbestimmungen** 06 Blech, Version 1.02 vom 01.06.2014

**Klassifikation  
Beurteilung**

Hagelwiderstand Funktionalität HW 5  
Hagelwiderstand Aussehen HW 3

**Bemerkungen**

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2030  
**Ausstellungsdatum** 01.01.2026  
**Ersetzt Dokument vom** 11.09.2019

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen



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