

## VKF Hagelschutz Nr. 20931

Inhaber /-in

James Hardie Europe GmbH Schweiz

Südstrasse 4 3110 Münsingen

Schweiz

Hersteller /-in

James Hardie Europe GmbH

40474 Düsseldorf

Germany

**Gruppe** 140 - Fassade - Mineralisch gebundene Platten

**Produkt** Powerpanel H2O mit Putzsystem Greutol

**Beschreibung** Putzträgerplatte Powerpanel H2O, Stärke 12,5 mm.

Befestigung auf Unterkonstruktion in Holz mit Klammern.

Putzaufbau:

- Grundputz Greutol Multiplanspachtel (mineralisch) 407, Stärke = 5 mm.

- Greutol Armierungsgewebe 7x7.

- Voranstrich Uni.

- Greutol Deckputz Aussen organisch (Kunststoffputz), Stärke 2 mm, Körnung 2 mm.

- Anstrich weiss 2x Greutol GreoColor OptiTop.

Gesamtdicke Putz = 7 mm. Ohne Kantenschutz geprüft.

Unterlagen Egli Engineering AG: Prüfbericht '497\_2' (1. Juli 2015); -: Bestätigung Hersteller

'20200206' (6. Februar 2020)

Prüfbestimmungen 21 VKF Putz auf festem Untergrund, Version 1.03 vom 1. 6. 2014

**Klassifikation** Hagelwiderstand Aussehen HW 4\* **Beurteilung** Hagelwiderstand Funktionalität HW 3\*

Bemerkungen \* Diese Klassifikation gilt für neue Materialien. Der Hagelwiderstand kann sich

innerhalb weniger Jahre infolge natürlicher Bewitterung vermindern

Gültigkeitsdauer 31.12.2025 Ausstellungsdatum 26.03.2020 Ersetzt Dokument vom 15.10.2015 Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Martin Jordi Eveline Augsburger

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

Lichtdurchlässigkeit HW -- Mechanik HW -- Lichtabschirmung HW -- Wasserdichtheit HW 3