

VKF Technische Auskunft Nr. 21066

Inhaber /-in Knauf AG Kägenstrasse 17 4153 Reinach Schweiz Hersteller /-in Knauf EOOD Werk Vidin 3700 Vidin Bulgaria

Gruppe 121 - Platten

Produkt KNAUF-GIPSFASERPLATTE GF-W2

Beschreibung Gipsfaserplatte bestehend aus Gips und Zellulosefasern.

RD=1000 - 1250kg/m3, D=10-18mm

Anwendung RF1

Unterlagen MPA, Stuttgart: Prüfbericht '16-901 0407-20' (01.02.2006), Prüfbericht '16-901 0407-50'

(01.02.2006), Klassifizierungsbericht '901 2612 000-80VW/VF' (15.12.2008); DIBT, Berlin: ETA '07/0086' (23.03.2018); Hersteller: Leistungserklärung '0102 VIDIWALL' (04.08.2015)

Prüfbestimmungen EN ISO 1716, EN 13823

Beurteilung Klassifizierung A2-s1,d0

Gültigkeitsdauer31.12.2025Ausstellungsdatum06.05.2020Ersetzt Dokument vom16.12.2015

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé Gérald Rappo



VKF Anerkennung Nr. 11158

Inhaber /-in Knauf AG Kägenstrasse 17 4153 Reinach Schweiz Hersteller /-in Knauf EOOD Werk Vidin 3700 Vidin Bulgaria

Gruppe 231 - Brandschutzplatten

Produkt KNAUF GIPSFASERPLATTE 15MM

Beschreibung Gipsfaserplatte mit Stahlklammern nur auf Lattenrost befestigt, Stossfugen stumpf

gestossen, Fugen, Stahlklammern und Gipsfaserplatten mit UNIFLOTT verspachtelt,

D=15mm, RD=1260kg/m3

Anwendung RF1

Brandschutzplatte mit 30 Minuten Feuerwiderstand (BSP 30-RF1)

Unterlagen EMPA, Dübendorf: Prüfbericht '403 813 ' (08.12.1999)

Prüfbestimmungen VKF

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse F 30

Gültigkeitsdauer31.12.2025Ausstellungsdatum06.05.2020Ersetzt Dokument vom01.01.2020

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé Gérald Rappo