



## 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/m<sup>3</sup>, 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

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2025  
**Ausstellungsdatum** 06.05.2020  
**Ersetzt Dokument vom** 16.12.2015

Vereinigung Kantonalen 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/m<sup>3</sup>

**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

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2025  
**Ausstellungsdatum** 06.05.2020  
**Ersetzt Dokument vom** 01.01.2020

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo