

LEISTUNGSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011
und der Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Europäischen Kommission

Nr. DoP-DE-016815 001

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
016815 001 (weber.dry PUR seal)

2. *Vorgesehene Verwendung(en):*
Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt, Typ RM, für Wand- und Bodenverlegungen unter keramischen Belägen (verklebt mit C2-Klebstoff nach EN 12004) mit verbesserter Rissüberbrückungsfähigkeit bei sehr niedrigen Temperaturen (-20 °C) und Widerstandsfähigkeit gegen Chlorwasser, RM02P

3. *Hersteller:*
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf
www.sg-weber.de

4. *Autorisierter Repräsentant:*
Nicht zutreffend

5. *System(e) zur Bewertung:*
AVCP 3

6. *Harmonisierte Norm:*
DIN EN 14891: 2012

Notifizierte Stelle(n):

1301 - Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o., BRATISLAVA/Slovakia

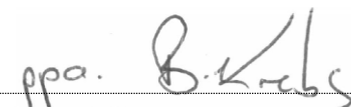
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung
Anfangshaftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wasserdichtheit	keine Wasserdurchdringung
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Risseüberbrückung bei niedrigen Temperaturen (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Risseüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Freisetzung gefährlicher Substanzen	siehe Sicherheitsdatenblatt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der (den) erklärten Leistung(en). Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Benjamin Krebs


 (Unterschrift)

Dirk Taron-Schreiber


 (Unterschrift)

Düsseldorf, 28.02.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)