

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa nariadenia európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 305/2011 a
delegovaného nariadenia komisie EÚ č. 574/2014

DoP-DE-014213 004 [SK]

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

014213 004 (weber.xerm 844) CM O1P

identifikačný kód výrobku alebo sériové číslo je uvedené na obale alebo na sprievodnej dokumentácii

2. Zamýšľané použitie / použitia:

Cementový hydroizolačný produkt, vodonepriepustný. Používa sa v exteriéri na steny a podlahy pod dlažbu.

3. Výrobca:

Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf
www.de.weber

4. Splnomocnený zástupca:

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.
Stará Vajnorská 139
831 04 Bratislava
Slovenská republika
www.weber-terranova.sk

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

system 3

6a. Harmonizovaná norma:

EN 14891: 2012

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig (MPA)
Identifikačné číslo: 0761

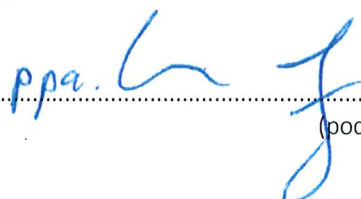
7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre
Začiatočná prídržnosť – ťahom:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Vodonepriepustnosť	vyhovuje (bez prieniku)
Schopnosť premostenia trhlín pri štandardných podmienkach	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Premostenie trhlín pri nízkej teplote	$\geq 0,75 \text{ mm } (-5 \text{ }^\circ\text{C})$
Premostenie trhlín pri veľmi nízkych teplotách	NPD
Prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Prídržnosť - ťahom po ponorení do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Prídržnosť - ťahom po ponorení do vápenej vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Prídržnosť - ťahom po kontakte s chlórovou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD

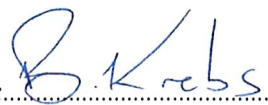
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dr. Carsten Zilg,
Riaditeľ pre výskum a vývoj, aplikačné technológie


.....
(podpis)

Dr. Benjamin Krebs,
Vedúci oddelenia zabezpečenia kvality


i.v.
(podpis)

Düsseldorf, 16.06.2020
(miesto a dátum vydania)