

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az építési termékekről szóló 305/2011/EU rendeletnek és az Európai Bizottság 574/2014/EU rendeletének megfelelően.
DoP-DE-014213 004 sz.

1. *A terméktípus egyedi azonosító kódja:*
014213 004 (weber.xerm 844) CM O1P
2. *Rendeltetésszerű alkalmazás(ok):*
Folyékonyan feldolgozható, polimerrel módosított cementhabarcs, diszperziós és reakciógyantákon alapuló rétegekből álló vízzáró termékek kerámiaacsempék és -lapok alatti alkalmazásra, kültéri fal- és padlóburkolatokhoz és medencékhez.
3. *Gyártó:*
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstrasse 84
40549 Düsseldorf
Németország
<http://www.de.weber>
4. *Felhatalmazott képviselő:*
nem értelmezhető
5. *Értékelendő rendszer(ek):*
AVCP System (rendszer) 3
6. *Harmonizált szabvány:*
EN 14891:2012

Bejelentett szervezet(ek): 0761 – Materialprüfanstalt für das Bauwesen (Építőipari Anyagvizsgáló Intézet), Braunschweig MPA
7. *Bejelentett teljesítmény(ek):*

Lényeges jellemzők	Teljesítmény
Ragasztó szakítószilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Vízállóság	nincs vízbehatolás / no penetration
Repedésáthidaló képesség	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Repedésáthidalás alacsony hőmérsékleten	$\geq 0,75 \text{ mm} (-5 \text{ }^\circ\text{C})$
Repedésáthidalás nagyon alacsony hőmérsékleten	NPD
Ragasztó szakítószilárdság melegen tárolás után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Ragasztó szakítószilárdság vizes tárolás után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Ragasztó szakítószilárdság meszes vízzel való érintkezés után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Ragasztó szakítószilárdság váltakozó fagyasztásos és olvasztásos tárolás után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Ragasztó szakítószilárdság klóros vízzel való érintkezés után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Veszélyes anyagok	NPD

8. *Megfelelő és/vagy speciális műszaki dokumentáció:*
Dokumentumok száma: nem értelmezhető

Követelmények: nem értelmezhető

Az említett termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendelettel összhangban a teljesítménynyilatkozat elkészítéséért egyedül a gyártó felelős.

A gyártó nevében és képviselőjében aláírta::

Dr. Carsten Zilg
Dr. Benjamin Krebs
(név)

Saint-Gobain Weber GmbH
(cég)
[aláírás]

2018-11-12 – 16:17
(dátum)
[aláírás]

i.v. B. Krebs

ppa. C. Zilg

A 305/2011/EU rendelet 6. cikkének (5) bekezdése és az 1907/2006/EK rendelet (REACH) 31. vagy 33. cikke szerinti teljesítménynyilatkozat melléklete

1. (31) Biztonsági adatlap:
2. (33) A különösen nagy aggodalomra okot adó anyagokra vonatkozó információk: nem értelmezhető