

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. DoP-DE-013952 003

1. *Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:*
013952 003 (weber.tec Superflex D 2) CM P

2. *Predvidena uporaba:*
Tekoče vgrajevani za vodo neprepustni izdelki, na bazi polimerno modificiranih cementnih mas, disperzijskih in reakcijskih smol za uporabo pod keramičnimi ploščicami in zunanjimi stenskimi in talnimi oblogami ter bazeni.

3. *Proizvajalec:*
Saint-Gobain Weber GmbH Schanzenstrasse 84
40549 Düsseldorf Germany <http://www.de.weber>

4. *Pooblaščen zastopnik:*

5. *Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:*
Sistem 3

6.a *Harmonizirani standard:*

EN 14891:2012

Priglašeni organi

0761 - Inštitut za testiranje materialov za gradbeništvo, Braunschweig MPA

7. Navedena lastnost:

Bistvene lastnosti	Lastnost
Moč vezave	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Vodotesnost	no penetration
Sposobnost premoščanja razpok	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Premoščanje razpok pri nizki temperaturi	$\geq 0,75 \text{ mm} (-5^\circ\text{C})$
Premostitev razpok pri zelo nizkih temperaturah	NPD
Natezna trdnost po lepljenju	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Natezna trdnost po negi v vodi	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Natezna trdnost po stiku z apneno vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Natezna trdnost po zamrzovanju in tajanju	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Natezna trdnost po stiku s klorirano vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Nevarne snovi	NPD

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

Dokumentacija: ni potrebna

Zahteve: se ne uporablja

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ljubljana 24.6.2019

Dr. Carsten Zilg Dr. Benjamin Krebs

Saint-Gobain Weber GmbH

12-11-2018 - 16:15

i.v. B. Krebs

ppa. L f