

## DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

prema Aneksu III regulative (EU) br. 305/2011  
(Regulativa o građevinskim proizvodima)

### Br. DoP-DE-tec Superflex D 2

1. *Jedinstven identifikacioni kod proizvoda-tipa:*  
**weber.tec Superflex D 2**  
**CM P** nach DIN EN 14891
2. *Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi elemenat koji omogućuje da se identifikuje građevinski proizvod kao što je zahtevano u skladu sa Članom 11(4):*  
Serija/datum proizvodnje/mesto proizvodnje/serijski br. su istampani na pakovanju ili pratećim dokumentima
3. *Namena ili namena građevinskog proizvoda, u skladu sa primenljivim harmonizovanim tehničkim specifikacijama, kao što je proizvođač predvideo:*  
Nepropustljiv proizvod cementne tečnosti bazirane na vodi za spoljne instalacije zidova i podova, ispod keramičkih pločica otporan na kontakt sa hlorisanom vodom
4. *Ime, registrovano ime za prodaju ili registrovani zaštitni znak i kontakt adresa proizvođača kao što je traženo u skladu sa Članom 11(5):*  
Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstr. 84  
D-40549 Düsseldorf  
[www.sg-weber.de](http://www.sg-weber.de)
5. *Gde je primenljivo, ime i kontakt adresa ovlašćenog predstavnika čiji rad obuhvata zadatke navedene u Članu 12(2):*  
nije primenljivo
6. *Sistem ili sistemi provere i verifikacije performansi građevinskog proizvoda kao što je navedeno u Aneksu V:*  
AVCP Sistem 3
7. *U slučaju da se deklaracija o performansama odnosi na građevinski proizvod obuhvaćen građevinskim standardom:*  
Obaveštena testna laboratorija Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig (MPA), identifikacioni broj 0761, je izvršila proveru proizvoda-tipa na bazi testiranja tipa pod sistemom 3 i izdala je: testni izveštaj br. 5360/705/13-2.
8. *U slučaju da se deklaracija o performansama odnosi na građevinski proizvod za koji je izdata Evropska tehnička procena:*  
nije primenljivo

9. Deklarisane performance

Osnovne karakteristike	Učinak	Harmonizovana tehnička specifikacija
Početna zatezna snaga prijanjanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 14891:2012-07
Nepromočivost	Nema penetracije	
Mogućnost premošćavanja pukotina pod standardnim uslovima	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Zatezna snaga prijanjanja nakon procesa toplotnog starenja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Zatezna snaga prijanjanja nakon dodira sa vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Zatezna snaga prijanjanja nakon dodira sa krečnom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Zatezna snaga prijanjanja nakon ciklusa zamrzavanja-odmrzavanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Ispuštanje opasnih supstanci	NPD	

NPD (Učinak nije određen)

10. Performanse proizvoda identifikovanog u tačkama 1 i 2 je u skladu sa deklarisanim performansama u tački 9. Ova deklaracija o performansama se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača identifikovanog u tački 4

Potpisano za i u ime proizvođača od strane:

Bruno Reisch, tehnički direktor

Düsseldorf, 05.06.2014  
(Mesto i datum izdavanja)

  
(Potpis)

Aneks

Listovi podataka o bezbednosti materijala weber.tec Superflex D 2, Komp. A

Listovi podataka o bezbednosti materijala weber.tec Superflex D 2, Komp. B