

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

u skladu sa EU Propisima o građevinskim proizvodima (CPR) br. 305/2011

Br. DoP-RS-mur polifix

1. *Jedinstveni identifikacioni broj proizvoda - tipa:*
weber.mur polifix Masa za fino izravnavanje unutrašnjih zidova
2. *Tip, serija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevinskog proizvoda na način predviđen u Članu Article 11(4):*
Serija/datum proizvodnje/proizvodna lokacija/serijski br. su navedni na pakovanju ili pratećoj dokumentaciji.
3. *Namena ili namene građevinskog proizvoda, u skladu sa važećom usklađenom tehničkom specifikacijom, na način kako to predviđa proizvođač :*
Masa za fino izravnavanje unutrašnjih zidova
4. *Naziv, registrovani trgovački naziv ili registrovana robna marka i kontakt adresa proizvođača kako se zahteva u skladu sa Članom 11(5). :*
SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS D.O.O
Bulevar Mihajla Pupina 115d/V
11070 Belgrade
Serbia
<http://www.weber.rs>
5. *Ukoliko je primenljivo, ime i adresa ovlašćenog predstavnika čiji mandat pokriva zadatke navedene u Članu 12(2). :*
Nije primenljivo
6. *Sistem ili sistemi procene i verifikacije konstantnosti performansi građevinskog proizvoda kao što je navedeno u Aneksu V. :*
AVCP sistem 4
7. *U slučaju da se deklaracija o performansama odnosi na građevinski proizvod obuhvaćen usklađenim standardom. :*
EN 998-1
-
8. *U slučaju da se deklaracija o performansama odnosi na građevinski proizvod za koji je izdata Evropska tehnička procena. :*
Nije primenljivo
9. *Deklarisane performanse:*

| Osnovne karakteristike | Performanse | Usklađena tehnička specifikacija |
|---|-----------------------|----------------------------------|
| Reakcija na vatru | klasa/class A1 | EN 998-1:2010 |
| Apsorpcija vode | klasa/class W2 | EN 998-1:2010 |
| vodopropusnost nakon atmosferskih uticaja | NPD | EN 998-1:2010 |
| Paropropusnost (μ) | μ 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Čvrstoća prijanjanja | 1,0 | EN 998-1:2010 |
| Prijanjanje nakon atmosferskih uticaja | NPD | EN 998-1:2010 |
| Toplotna provodljivost (P=50%) | NPD | EN 998-1:2010 |
| Toplotna provodljivost (P=90%) | NPD | EN 998-1:2010 |
| Toplotna provodljivost | λ 10,dry 0.47 | EN 998-1:2010 |
| Postojanost OC maltera | NPD | EN 998-1:2010 |

| Osnovne karakteristike | Performanse | Usklađena tehnička specifikacija |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Postojanost svih maltera osim OC | NPD | EN 998-1:2010 |
| Opasne supstance | nema/no (pogledati/see SDS) | EN 998-1:2010 |

NPD = Nema utvrđenih performansi

Ukoliko je, u skladu sa Članom 37 ili 38 upotrebljena Specifična tehnička dokumentacija, zahtevi sa kojima je proizvod usklađen.

Nije primenljivo

10. *Performanse proizvoda identifikovane u tačkama 1 i 2 su 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 :*

Danijela Ajdukovic - Technology Engineer Purchasing Manager

(Name and function)

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION
PRODUCTS D.O.O
07-03-2014 - 10:27

(date and place)



(signature)

Prilozi Deklaraciji o performansama u skladu sa CPR Članom 6(5) i REACH propisima (EC) Br. 1907/2006, Član 31 ili Član 33

1. (31) *Bezbednosni list:* Nije primenljivo
2. (33) *Informacije o supstancama od veoma visokog značaja:* Nije primenljivo