

Izjava o svojstvima

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

Br. DoP-RS-mur gletofix

1. *Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda - tip:*
weber.mur gletofix masa za fino izravnavanje unutarnjih zidova
2. *Tip, serija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevinskog proizvoda na način predviđen u Članku 11(4):*
Serija / datum proizvodnje / proizvodna lokacija / serijski broj su navedeni na pakiranju ili pratećoj dokumentaciji.

Namjena ili namjene građevinskog proizvoda u skladu sa važećom usklađenom tehničkom specifikacijom, na način kako to predviđa proizvođač:
Mort za opću namjenu (GP) za strojno i ručno žbukanje vanjskih i unutarnjih zidarskih radova.
3. *Namjena ili namjene građevinskog proizvoda u skladu sa važećom usklađenom tehničkom specifikacijom, na način kako to predviđa proizvođač:*
Mort za opću namjenu (GP) za strojno i ručno žbukanje vanjskih i unutarnjih zidarskih radova.
4. *Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirana robna marka i kontakt adresa proizvođača kako se zahtjeva u skladu sa Članom 11(5). :*
SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS D.O.O
Bulevar Mihajla Pupina 115d/V, 11070, Belgrade, Sebija
<http://www.weber.rs>
5. *Ime i adresa ovlaštenog predstavnika čiji mandat pokriva zadatke navedene u Članu 12(2). :*
SAINT-GOBAIN GRADEVINSKI PROIZVODI HRVATSKA D.O.O
Industrijska 18, 10360 ZAGREB (Sesvete), Hrvatska <http://www.weber.hr>
6. *Sustav AVCP:*
AVCP sustav 4
7. *Harmonizirani standard :*
EN 998-1
8. U slučaju da se deklaracija o performansama odnosi na građevinski proizvod za koji je izdana Europska tehnička procjena:
Nije primjenjivo
9. *Deklarirana svojstva:*

Osnovne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	klasa / class A1	EN 998-1:2010
Absorpcija vode	NPD	EN 998-1:2010
Vodopropusnost nakon atmosferskih uticaja	NPD	EN 998-1:2010
Paropropusnost (μ)	<3	EN 998-1:2010
Čvrstoća prijanjanja	>0,8 „B“ MPa	EN 998-1:2010
Prijanjanje nakon atmosferskih utjecaja	NPD	EN 998-1:2010
Toplinska provodljivost (P=50%)	NPD	EN 998-1:2010

Toplinska provodljivost (P=90%)	NPD	EN 998- 1:2010
Toplinska provodljivost	NPD	EN 998- 1:2010
Postojanost OC morta	NPD	EN 998- 1:2010
Postojanost svih mortova osim OC	NPD	EN 998- 1:2010
Opasne tvari	NPD	EN 998- 1:2010

NPD= Nema utvrđenih performansi

Ukoliko je, u skladu sa članom 37 ili 38 upotrijebljena Specifična tehnička dokumentacija, zahtjevi sa kojima je proizvod usklađen.

Nije primjenjivo

10. *Performanse proizvoda identificirane u točkama 1. i 2. su u skladu sa propisanim performansama..
Ova Izjava o svojstvima se izdaje u skladu sa Regulation (EU) no. 305/2011 pod punom odgovornošću proizvođača navedenom u točki 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 03-04-2015 - 12:45

.....
(date and place)



.....
(signature)

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

1. (31) *Sigurnosni list:* Nije primjenljivo
2. (33) *Informacije o tvarima od izuzetno visokog značaja:* Nije primjenljivo