

Izjava o svojstvima

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

Br. DoP-RS-therm specijal w

1. *Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda - tipa:*
weber.therm specijal W bijelo ljepilo/armirna masa za EPS
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 broj su navedeni na pakiranju ili pratećoj dokumentaciji.
3. *Namjena ili namjene građevinskog proizvoda u skladu sa važećom usklađenom tehničkom specifikacijom, na način kako to predviđa proizvođač:*
Mort za opće svrhe (GP) za strojnu i ručnu obradu unutarnjih i spoljašnjih zidova.
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, Serbia
<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 ili sustavi procjene 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 izdana Evropska tehnička procjena. :*
Nije primjenljivo
9. *Deklarirana svojstva:*

Osnovne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na vatru	A1	EN 998-1:2010
Apsorpcija vode	W0	EN 998-1:2010
Vodopropusnost nakon atmosferskih utjecaja	NPD	EN 998-1:2010
Paropropusnost (μ)	< 24	EN 998-1:2010
Čvrstoća prijanjanja	CS II	EN 998-1:2010
Prijanjanje nakon atmosferskih utjecaja	$\geq 0,25$	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

Osnovne Značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Postojanost svih morta osim OC	NPD	EN 998-1:2010
Opasne tvari	NPD	EN 998-1:2010

NPD = Nema utvrđenih svojstava

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

Nije primjenljivo

10. Performanse proizvoda identificirane u točkama 1 i 2 su u skladu sa deklariranim performansama u točki 9. Ova Izjava o svojstvima se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranim 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 14-05-2015 - 12:31

.....
(date and place)



.....
(signature)

Prilozi Izjavi o svojstvima u skladu sa CPR Članom 6(5) i RE CH 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