

IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Prilogu III Uredbe (EU) Br. 305/2011
i izmjeni prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 574/2014

Stranica 1 od 3

Hydroment Fini omet
Br.: 01 P5001 Hydroment Fini omet

1. Jedinствена identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Hydroment Fini omet

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:

Broj serije proizvodnje: vidi pakiranje proizvoda

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Fina sanacijska žbuka R za vanjsku i unutarnju upotrebu na zidovima, stropovima i stupovima, u skladu s EN 998-1:2017

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka oznaka i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavka 5.:

Murexin d.o.o.
Puconci 393, SI-9201 Puconci

5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:

Nije relevantno

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stabilnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V:

Sustav 4

7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

ITC – Institute for testing and certification, 1023 proveo je određivanje tipa proizvoda po sustavu 4 te izdao izvještaj o ispitivanju tipa br.: 313500093/2008

8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

Nije relevantno



IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Prilogu III Uredbe (EU) Br. 305/2011
i izmjeni prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 574/2014

Stranica 2 od 3

9. Objavljena svojstva:

Glavne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Razred	R	EN 998-1:2017
Tlačna čvrstoća	CS II (1,5 do 5 N/mm ²)	
Vlačna čvrstoća prijanjanja	≥ 0,2 N/mm ² - SL: A	
Kapilarna vodoupojnost	≥ 0,3 kg/m ² nakon 24 h	
Razred reakcije na požar	A1	
Koeficijent paropropusnosti μ	< 15	
Toplinska provodljivost (tablična vrijednost)	0,67 W/mK (P=50 %); 0,76 W/mK (P=90 %)	
Trajnost (otpornost na smrzavanje/odmrzavanje)	Postojano nakon 10 ciklusa	
Otpuštanje opasnih tvari	Odgovara	Vidi STL

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. je u skladu s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Jemej Kuzmić
Bojan Ošep

Puconci, dana 19.10.2020




MUREXIN, gradbeni materijali, d.o.o.

IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Prilogu III Uredbe (EU) Br. 305/2011
i izmjeni prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 574/2014

Stranica 3 od 3


08
Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci
Hydroment Fini omet Br. DoP: 01 P5001 Hydroment Fini omet
Razred: R Tlačna čvrstoća: CS II (1,5 do 5 N/mm ²) Vlačna čvrstoća prijanjanja: $\geq 0,2$ N/mm ² - SL: A Kapilarna vodoupojnost: $\geq 0,3$ kg/m ² nakon 24h Razred reakcije na požar: A1 Koefficient paropropusnosti: $\mu < 15$ Toplinska provodljivost (tablična vrijednost): 0,67 W/mK (P=50 %); 0,76 W/mK (P=90 %) Trajnost (otpornost na smrzavanje/odmrzavanje): Postojano nakon 10 ciklusa Otpuštanje opasnih tvari: Odgovara (vidi STL)
EN 998-1:2017 Fina sanacijska žbuka R za vanjsku i unutarnju upotrebu na zidovima, stropovima i stupovima

