

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 1 od 4

Betonprotekt F

Št. IoL: 01 P5001 Betonprotekt F

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 Betonprotekt F

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Številka serije proizvodnje: glej embalažo izdelka.

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

SIST EN 1504-2:2004 Proizvod za zaščito površin, cementno vezan, s polimeri modificiran površinski premaz (C) za princip 1– (IP) zaščita proti vdiranju snovi.

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

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

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 2+

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

SIST EN 1504-2:2004, ITC – Institute for testing and certification, 1023 je izvedel določitev tipa proizvoda, pregled notranje kontrole in kontinuirani nadzor notranje kontrole v okviru sistema 2+, in izdal Poročilo o preskusu tipa št.: 753500230 TR1/2009 ter certifikat notranje kontrole št.: 1023-CPR-0138F.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:



IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 2 od 4

Ni relevantno.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Linearno krčenje	NPD	SIST EN 1504-2:2004
Toplotni razteznostni koeficient	$\alpha \leq 30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Obnašanje pri prečnem zarezu	NPD	
Neprepustnost za CO ₂	> 50 m	
Prepustnost vodne pare	sD < 5 m	
Kapilarno vpijanje + prepustnost za vodo	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Toplotna združljivost ob prisotnosti soli	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ (50 ciklov)	
Reakcija pri toplotnem šoku	NPD	
Kemična odpornost	NPD	
Sposobnost premoščanja razpok	NPD	
Natezna adhezijska trdnost	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Odpornost proti drsenju	NPD	
Umetno staranje	NPD	
Antistatično obnašanje	NPD	
Oprijem na moker beton	NPD	
Razred odziva na ogenj:	Eurorazred F	SIST EN 13501-1
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Za pripravo izjave o lastnostih v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren zgoraj naveden proizvajalec.



IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 3 od 4

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Mag. Wolfgang Marcher
Direktor




Puconci, dne: 13.05.2020



IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 4 od 4

 1023		
13		
Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci		
Betonprotekt F Št. IOL: 01 P5001 Betonprotekt F		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Linearno krčenje	NPD	
Toplotni razteznostni koeficient	$\alpha \leq 30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Obnašanje pri prečnem zrezu	NPD	
Neprepustnost za CO ₂	> 50 m	
Prepustnost vodne pare	sD < 5 m	
Kapilarno vpijanje + prepustnost za vodo	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Toplotna združljivost ob prisotnosti soli	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ (50 ciklov)	SIST EN 1504-2:2004
Reakcija pri toplotnem šoku	NPD	
Kemična odpornost	NPD	
Sposobnost premoščanja razpok	NPD	
Natezna adhezijska trdnost	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Odpornost proti drsenju	NPD	
Umetno staranje	NPD	
Antistatično obnašanje	NPD	
Oprijem na moker beton	NPD	
Razred odziva na ogenj:	Eurorazred F	SIST EN 13501-1
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list
1023-CPR-0138F EN 1504-2:2004 Proizvod za zaščito površin, cementno vezan, s polimeri modificiran površinski premaz (C) za princip 1– (IP) zaščita proti vdiranju snovi.		