

IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 1 od 3

Betonprotekt K2

Št.: IOL: 01 P5001 Betonprotekt K2

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 Betonprotekt K2

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:

Cementno vezana s polimeri in inhibitorji korozije obogatena dvokomponentna zaščita armature proti koroziji za načelo 11 (CA - control of anodic areas), s postopkom 11.1

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, Slovenija

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 1504-7:2006, 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.: 753500959/2014 ter certifikat notranje kontrole št.: 1023-CPR-0575F.

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 3

Ni relevantno.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Preskus korozijske zaščite:	ustreza	SIST EN 1504-7:2006
Strižna adhezija zaščitene jekla proti betonu (preskus izvleka):	ustreza	
Določevanje temperature prehoda za steklasto stanje polimerov:	NPD	
Razred odziva na ogenj:	Eurorazred F	SIST EN 13501-1
Sproščanje nevarnih snovi:	Ustreza poglavju 5.4	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.

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Mag. Wolfgang Marcher
Direktor



Puconci, dne: 22.12.2020




MUREXIN, gradbeni materiali, d.o.o.
- 7 -

IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 3 od 3

		
14		
Murexin d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija Št. proizvodnje: P5001		
Betonprotekt K2 Št. IOL: 01 P5001 Betonprotekt K2		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Preskus korozijske zaščite	ustreza	
Strižna adhezija zaščenega jekla proti betonu (preskus izvleka)	ustreza	SIST EN 1504-7:2006
Določevanje temperature prehoda za steklasto stanje polimerov	NPD	
Razred odziva na ogenj: Sproščanje nevarnih snovi	Eurorazred F Ustreza poglavju 5.4	SIST EN 13501-1 Glej varnostni list
1023-CPR-0575F SIST EN 1504-7:2006 Cementno vezana s polimeri in inhibitorji korozije obogatena dvokomponentna zaščita armature proti koroziji za načelo 11 (CA - control of anodic areas), s postopkom 11.1		