

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

Kemalutex

Št.: IoL: 01 P5001 Kemalutex

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 Kemalutex

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:

Proizvod za zaščito površin, polimerna disperzija - impregnacijsko sredstvo (I) za načelo 1– (IP) zaščita proti vdiranju snovi po SIST EN 1504-2:2004.

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 4

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

SIST EN 1504-2:2004 - Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij, ITC Institute for testing and certification, Zlin, Češka Republika, priglašeni preskusni laboratorij št. 1023 in izvedel Preskus tipa proizvoda 753500230TR4/2009. Laboratorij Murexin d.o.o. je izdal poročilo o preskusu tipa: PTP-61/10.

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

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

Ni relevantno.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Videz	Bela viskozna tekočina.	SIST EN 1504-2:2004
Tip disperzije	Polimerna disperzija sintetičnih smol in aditivov, na vodni osnovi.	
Odtržna trdnost	> 1,5 MPa	
Kapilarno vpijanje + prepustnost za vodo	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Globina penetracije	> 5 mm	
Prepustnost vodne pare	NPD	
Kemična odpornost	NPD	
Toplotna združljivost ob prisotnosti soli	NPD	
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.

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Jernej Kuzmič
Bojan Ošep

Puconci, dne: 19.03.2021




MUREXIN
www.murexin.com
MUREXIN, gradbeni materiali, d.o.o.

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

		
09		
Murexin d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija		
Kemalatex IoL Št.: 01 P5001 Kemalatex		
Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Održna trdnost	> 1,5 MPa	
Kapilarno vpijanje + prepustnost za vodo	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Prepustnost vodne pare	NPD	SIST EN 1504- 2:2004
Kemična odpornost	NPD	
Toplotna združljivost ob prisotnosti soli	NPD	
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list
SIST EN 1504-2:2004 Proizvod za zaščito površin, polimerna disperzija - impregnacijsko sredstvo (I) za načelo 1- (IP) zaščita proti vdiranju snovi po SIST EN 1504- 2:2004.		