

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

PU 500 Univerzalna hidroizolacija Št. IOL: AT209/01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 PU 500 Univerzalna hidroizolacija

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:

EN 14891:2012 Tekoče vgrajevana za vodo neprepustna reakcijska smola z obstojnostjo pri stiku s klorirano vodo, za notranjo in zunanjo uporabo v bazenih pod keramičnimi oblogami na stenah in po tleh (lepljeno z lepilom C2 po EN 12004).

RM P

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

Murexin AG
Franz von Furtenbach StraÙe 1
A-2700 Wiener Neustadt

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

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

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:

Murexin AG je izvedel preskus tipa po sistemu 4 in izdal naslednje: Poročilo o razvrstitvi.



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
Začetna natezna adhezijska trdnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Neprepustnost za vodo	Ni prodora vode	
Premoščanje razpok	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z apneno vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu s klorirano vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po toplotnem staranju	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

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: 26.01.2021



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

 1139		
15		
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt		
PU 500 Univerzalna hidroizolacija Št. IOL: AT209/01		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred	RM P	
Začetna natezna adhezijska trdnost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Neprepustnost za vodo:	Ni prodora vode	
Premoščanje razpok:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z vodo:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z apneno vodo:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu s klorirano vodo:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po toplotnem staranju:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sproščanje nevarnih snovi:	Ustreza	Glej varnostni list
EN 14891:2012 EN 14891:2012 Tekoče vgrajevana za vodo neprepustna reakcijska smola z obstojnostjo pri stiku s klorirano vodo, za notranjo in zunanjo uporabo v bazenih pod keramičnimi oblogami na stenah in po tleh (lepljeno z lepilom C2 po EN 12004).		