

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

Maximo PS 1K, profi tesnilna masa Št. IOL: AT252/01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Maximo PS 1K, profi tesnilna masa

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 14891:2017 Tekoče vgrajevana za vodo neprepustna cementna fleksibilna masa z izboljšano sposobnostjo premoščanja razpok pri nizkih temperaturah (-20 C) in obstojnostjo pri stiku s klorirano vodo, za notranjo in zunanjo uporabo.

CM O2 P

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

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

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

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

Sistem 3

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



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

SIST EN 1504-2:2004, priglašeni organ Magistrat mesta Dunaj, Občinski oddelek MA 39 z akreditacijsko številko 1139, je opravil preskus tipa v skladu s sistemom 3 in izdal naslednje: Poročilo o razvrstitvi

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

Ni relevantno.

8. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Začetna natezna adhezijska trdnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2017
Neprepustnost za vodo	Ni prodora vode	
Premoščanje razpok pri nizkih temperaturah (-20 C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list

9. 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:

Jernej Kuzmič
Bojan Ošep




MUREXIN, gradbeni materiali, d.o.o.

Puconci, dne: 25.10.2021

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

 1139		
16		
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt		
Maximo PS 1K, profi tesnilna masa Št. IOL: AT252/01		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred	CM O2 P	
Začetna natezna adhezijska trdnost:	≥ 0,5 N/mm ²	
Neprepustnost za vodo:	Ni prodora vode	
Premoščanje razpok pri nizkih temperaturah (-20 C):	≥ 0,75 mm	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z vodo:	≥ 0,5 N/mm ²	SIST EN 14891:2017
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z apneno vodo:	≥ 0,5 N/mm ²	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu s klorirano vodo:	≥ 0,5 N/mm ²	
Natezna adhezijska trdnost po toplotnem staranju:	≥ 0,5 N/mm ²	
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju:	≥ 0,5 N/mm ²	
Sproščanje nevarnih snovi:	Ustreza	Glej varnostni list
SIST EN 14891:2017 Tekoče vgrajevana za vodo neprepustna cementna fleksibilna masa z izboljšano sposobnostjo premoščanja razpok pri nizkih temperaturah (-20 C) in obstojnostjo pri stiku s klorirano vodo, za notranjo in zunanjo uporabo.		