

# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 1 od 5

## Hidrostop Elastik 01 P5001 Hidrostop Elastik

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 Hidrostop Elastik

### 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 Proizvodi za zaščito površine betona / vodotesni premaz (C).  
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 v bazenih pod keramičnimi oblogami na stenah in po tleh (z lepilom razreda C2 po SIST EN 1204).

### 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+  
Sistem 3

### 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



# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 2 od 5

kontrole v okviru sistema 2+, in izdal Poročilo o preskusu tipa št.: 753500227/2009 ter  
certifikat notranje kontrole št.: 1023-CPR-0140F.

SIST EN 14891:2017, TVFA TU Graz, 76 je izvedel določitev tipa proizvoda in izdal  
Poročilo o preskusu tipa št.: 79.750/12.

## 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
Razred odziva na ogenj	Razred F	SIST EN 13501-1
Natezna adhezijska trdnost (beton)	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 1504-2:2004
Toplotna združljivost, sprij. trd. po 20 ciklih brez pris. soli	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Kapilarna vodovpojnost in prepustnost za vodo	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$	
Prepustnost za vodno paro	razred I: $S_D < 5 \text{ m}$	
Premoščanje razpok	razred A5: $> 2,5 \text{ mm}$	
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred	CM O2 P	SIST EN 14891:2017
Začetna natezna adhezijska trdnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Neprepustnost za vodo	Ni prodora vode	
Premoščanje razpok	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	



# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 3 od 5

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:

Mag. Wolfgang Marcher  
Direktor




Puconci, dne: 28.04.2020



# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 4 od 5

 <b>1023</b>		
<b>13</b>		
Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci		
<b>Hidrostop Elastik</b> Št. IOL: 01 P5001 Hidrostop Elastik		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred odziva na ogenj: Sprijemna trdnost (beton): Toplotna združljivost, sprij. trd. po 20 ciklih brez pris. soli:	Razred F $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$  $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 13501-1
Kapilarna vodovpojnost in prepustnost za vodo: Prepustnost za vodno paro: Premoščanje razpok	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$ razred I: $s_D < 5 \text{ m}$ razred A5: $> 2,5 \text{ mm}$	SIST EN 1504:2004
Sproščanje nevarnih snovi:	Ustreza	Glej varnostni list
<b>1023-CPR-0140F</b> <b>SIST EN 1504-2:2004</b> Proizvodi za zaščito površine betona / vodotesni premaz (C)		
<b>13</b>		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred Začetna natezna adhezijska trdnost: Neprepustnost za vodo: Premoščanje razpok: Premoščanje razpok pri nizkih temperaturah (-20 C): Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z vodo: Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z apneno vodo: Natezna adhezijska trdnost po kontaktu s klorirano vodo: Natezna adhezijska trdnost po toplotnem staranju:	CM O2 P  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Ni prodora vode $\geq 0,75 \text{ mm}$  $\geq 0,75 \text{ mm}$  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891:2017



# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 5 od 5

Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Sproščanje nevarnih snovi:	Ustreza	Glej varnostni list
<b>SIST EN 14891:2017</b> 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 v bazenih pod keramičnimi oblogami na stenah in po tleh (z lepilom razreda C2 po SIST EN 1204)		

