

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 Št. IOL: Hidrostop Elastik

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 Hidrostop Elastik

2. Predvidena uporaba:

SIST EN 1504-2:2004 Proizvodi za zaščito površine betona / vodotesni premaz (C) po načelih IP, MC in IR.
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).

3. Proizvajalec:

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

4. Pooblaščen zastopnik:

-

5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 2+
Sistem 3

6.

a. Harmonizirani standard:

SIST EN 1504-2:2004, SIST EN 14891:2017

Priglašeni organi: 1023

b. Evropski ocenjevalni dokument / evropska tehnična ocena:

Organ za tehnično ocenjevanje / priglašeni organ: -

7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
----------------------	-----------	--------------------------------------



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

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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) Št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

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

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Direktor: Bojan Ošep




Puconci, dne: 04.11.2025



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

 1023		
13		
Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci		
Hidrostop Elastik Št. IOL: 01 P5001 Hidrostop Elastik		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred odziva na ogenj: Sprjemna trdnost (beton): Toplotna združljivost, sprij. trd. po 20 ciklih brez pris. soli: Kapilarna vodovpojnost in prepustnost za vodo: Prepustnost za vodno paro: Premoščanje razpok	Razred F $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$ razred I: $s_D < 5 \text{ m}$ razred A5: $> 2,5$ mm	SIST EN 13501-1 SIST EN 1504- 2:2004
Sproščanje nevarnih snovi:	Ustreza	Glej varnostni list
1023-CPR-0140F SIST EN 1504-2:2004 Proizvodi za zaščito površine betona / vodotesni premaz (C)		
13		
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 $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	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: Sproščanje nevarnih snovi:	≥ 0,5 N/mm ² 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 v bazenih pod keramičnimi oblogami na stenah in po tleh (z lepilom razreda C2 po SIST EN 12004)		

 1023	MUREXIN d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija
	Hidrostop Elastik Št. IOL: 01 P5001 Hidrostop Elastik
	SIST EN 1504-2:2004 SIST EN 14891:2017
13	Proizvodi za zaščito površine betona / vodotesni premaz (C) 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 12004)