

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

Hidrostop Flex Št. IOL: Hidrostop Flex

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 Hidrostop Flex

2. Predvidena uporaba:

SIST EN 1504-2:2004 Proizvod za zaščito površin, cementno vezan, s polimeri modificiran površinski premaz (C) za načelo 2- (MC) zaščita pred vlago.
SIST EN 14891:2017 Tekoče vgrajevana za vodo neprepustna cementna fleksibilna masa s sposobnostjo premoščanja razpok in obstojnostjo pri stiku s klorirano vodo, CM O1P, 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
Prepustnost za vodno paro	razred I: $S_D < 5$ m	SIST EN 1504-2:2004
Kapilarna vodovpojnost in prepustnost za vodo	$w < 0,1$ kg/m ² h ^{0.5}	



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

Toplotna združljivost, sprij. trd. po 20 ciklih brez pris. soli	≥ 0,8 N/mm ²	
Natezna adhezijska trdnost (beton)	≥ 0,8 N/mm ²	
Premoščanje razpok	razred A3: > 0,5 mm	
Razred odziva na ogenj:	Eurorazred F	SIST EN 13501-1
Sproščanje nevarnih snovi	Ustreza	Glej varnostni list

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred	CM O1P	SIST EN 14891:2017
Začetna natezna adhezijska trdnost	≥ 0,5 N/mm ²	
Neprepustnost za vodo	Ni prodora vode	
Premoščanje razpok	≥ 0,75 mm	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z vodo	≥ 0,5 N/mm ²	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z apeno 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

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 4

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Direktor: Bojan Ošep




Puconci, dne: 19.03.2024



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

 1023		
13		
Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci		
Hidrostop Flex Št. IOL: 01 P5001 Hidrostop Flex		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred odziva na ogenj:	Razred F	SIST EN 13501-1
Sprijemna trdnost (beton):	≥ 0,8 N/mm ²	
Toplotna združljivost, sprij. trd. po 20 ciklih brez pris. soli:	≥ 0,8 N/mm ²	
Kapilarna vodovpojnost in prepustnost za vodo:	w < 0,1 kg/m ² h ^{0.5}	SIST EN 1504:2004
Prepustnost za vodno paro:	razred I: s _D < 5 m	
Premoščanje razpok	razred A3: > 0,5 mm	
Sproščanje nevarnih snovi:	Ustreza	Glej varnostni list
1023-CPR-0078 F SIST EN 1504-2:2004 Proizvod za zaščito površin, cementno vezan, s polimeri modificiran površinski premaz (C) za načelo 2– (MC) zaščita pred vlago.		
13		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razred	CM O P	
Začetna natezna adhezijska trdnost:	≥ 0,5 N/mm ²	
Neprepustnost za vodo:	Ni prodora vode	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z vodo:	≥ 0,5 N/mm ²	
Natezna adhezijska trdnost po kontaktu z apneno vodo:	≥ 0,5 N/mm ²	SIST EN 14891:2017
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 s sposobnostjo premoščanja razpok 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)		

