

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

Isotal

Št.: IOL: 01 P5001 Isotal

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 Isotal

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 1504-6 Podlivna neskrčljiva malta in SIST EN 1504-3:2006 PCC malta razreda R4 za konstrukcijska popravila princip 4 (SS) – ojačitev konstrukcije, princip 7 (RP) – ohranjanje ali ponovna vzpostavitev pasiviziranosti, za metode 4.4, 7.1 in 7.2.

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 4 za odziv na ogenj

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

SIST EN 1504-6 in SIST EN 1504-3, ITC – Institute for testing and certification, 1023 in laboratorij Murexin d.o.o., sta izvedla določitev tipa proizvoda in izdala poročili o preskusu tipa št.: 463500136/02 in PTP-42/18. ITC je izvedel pregled notranje kontrole in kontinuirani nadzor notranje kontrole v okviru sistema 2+, in izdal certifikat notranje kontrole št.: 1023-CPR-0139F.



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

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
Klasifikacija:	R4	SIST EN 1504-3:2006
Tlačna trdnost:	≥ 45 MPa	
Vsebnost topnih kloridov:	$\leq 0,05$ %	
Održna trdnost:	$\geq 2,0$ MPa	
Ovirano krčenje/ekspanzija:	$\geq 2,0$ MPa	
Odpornost proti karbonatizaciji:	Ustrezna	
Modul elastičnosti:	≥ 20 GPa	
Toplotna združljivost, odtržna trdnost po cikličnem zamrzovanju in tajanju s potapljanjem v raztopino soli za tajanje (50 ciklov):	$\geq 2,0$ MPa	
Odpornost na izvlek:	$\leq 0,6$ mm pri sili 75 kN	SIST EN 1504-6:2006
Kapilarna vpojnost:	$\leq 0,5$ kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	
Razred odziva na ogenj:	Eurorazred A1	
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.



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:

Mag. Wolfgang Marcher
Direktor




Puconci, dne: 20.10.2020



IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 4 od 4

 1023		
10		
Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci		
Isotal Št. IOL: 01 P5001 Isotal		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Klasifikacija:	R4	
Tlačna trdnost:	≥ 45 MPa	
Vsebnost topnih kloridov:	≤ 0,05 %	
Održna trdnost:	≥ 2,0 MPa	
Ovirano krčenje/ekspanzija:	≥ 2,0 MPa	
Odpornost proti karbonatizaciji:	Ustrezna	SIST EN 1504-3:2006
Modul elastičnosti:	≥ 20 GPa	SIST EN 1504-6:2006
Toplotna združljivost, odtržna trdnost po cikličnem zamrzovanju in tajanju s potapljanjem v raztopino soli za tavanje (50 ciklov):	≥ 2,0 MPa	
Odpornost na izvlek:	≤ 0,6 mm pri sili 75 kN	
Kapilarna vpojnost:	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	
Razred odziva na ogenj:	Eurorazred A1	
Sproščanje nevarnih snovi:	Ustreza	Glej varnostni list
1023-CPR-0139F SIST EN 1504-3:2006 SIST EN 1504-6:2006 za metode 4.4, 7.1, 7.2 SIST EN 1504-6 Podlivna neskrčljiva malta in SIST EN 1504-3:2006 PCC malta razreda R4		