

# 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

**P5001 Filter beli vlažen 1,0-2,0 mm**  
Št. IOL: P5001 Filter beli vlažen 1,0-2,0 mm

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

P5001 Filter beli vlažen 1,0-2,0 mm

**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 13139:2002/AC:2004, Agregati za malte. Separirani kremenov pesek granulacije 1,0/2,0 mm.

**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, Slovenija

**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 4

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

SIST EN 13139:2002/AC:2004, Laboratorij Murexin d.o.o. je izvedel preskus tipa proizvoda v okviru sistema 4 in izdal Poročilo o preskusu tipa proizvoda št.: PTP-P5001 Filter beli vlažen 1,0/2,0 mm.

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

Ni relevantno.

# 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

## 9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Nazivna velikost delcev	1,0/2,0 mm	SIST EN 13139:2002/AC:2004
Zrnavostna sestava	(presevki skozi sito)	
2,36 mm	98-100 %	
2,0 mm	99-100 %	
1,4 mm	60-65 %	
0,25 mm	40-43 %	
1,0 mm	10-15 %	
0,063 mm	0 %	
Prostorninska masa zrn in vpijanje vode	2,60 Mg/m <sup>3</sup> 0,6 %	
Čistost peska		
Vsebnost školjk	NPD	
Vsebnost finega	Kategorija 1	
Preskus kemičnih lastnosti agregatov		
Vsebnost kloridov	0,0009 %	
Vsebnost skupnega žvepla	0,6268 %	
Kislinsko topni sulfati	0,4439 %	
Sestavine, ki vplivajo na vezanje in strjevanje malte	NPD	
Volumska stabilnost	NPD	
Volumska stabilnost	NPD	
Vodovpojnost	NPD	
Sproščanje radioaktivnosti	NPD	
Sproščanje težkih kovin	NPD	
Sproščanje poliaromatskih ogljikovodikov	NPD	
Sproščanje drugih nevarnih snovi	NPD	
Odpornost na zmrzovanje in tajanje	NPD	
Odpornost proti alkalno silikatni reaktivnosti	NPD	

## 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:

Jernej Kuzmič  
Bojan Ošep

---

Puconci, dne: 27.01.2021




**MUREXIN**  
www.murexin.com  
MUREXIN, gradbeni materiali, d.o.o.

# 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

	
<b>13</b>	
MUREXIN d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija Št. proizvodnje: P5001	
EN 13139:2002/AC:2004 Agregati za malte	
<b>Filter beli vlažen 1,0-2,0 mm</b> Št. IOL: 01 P5001 Filter beli vlažen 1,0-2,0 mm	
Bistvene značilnosti	Lastnost
Velikost agregata	1,0/2,0 mm
Prostorninska masa zrn in vpijanje vode	2,60 Mg/m <sup>3</sup> 0,6 %
Vsebnost školjk	NPD
Vsebnost finih delcev	Kat. 1
Vsebnost kloridov	0,0009 %
Vsebnost skupnega žvepla	0,6268 %
Kislinsko topni sulfati	0,4439 %
Sestavine, ki vplivajo na vezanje in strjevanje malte	NPD
Volumska stabilnost	NPD
Sproščanje radioaktivnosti	NPD
Sproščanje težkih kovin	NPD
Sproščanje poliaromatskih ogljikovodikov	NPD
Sproščanje drugih nevarnih snovi	NPD
Odpornost na zmrzovanje in tajanje	NPD
Odpornost proti alkalno silikatni reaktivnosti	NPD
Sproščanje nevarnih snovi	Glej varnostni list