

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 suhi 0,5-1,5 mm
Št. IOL: P5001 Filter beli suhi 0,5-1,5 mm

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

P5001 Filter beli suhi 0,5-1,5 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, plamensko sušeni kremenov pesek granulacije 0,5/1,5 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 suhi 0,5/1,5 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 | 0,5/1,5 mm | SIST EN 13139:2002/AC:2004 |
| Zrnavostna sestava | (presevki skozi sito) | |
| 1,7 mm | 95-100 % | |
| 1,4 mm | 78-83 % | |
| 1,0 mm | 35-40 % | |
| 0,8 mm | 18-23 % | |
| 0,5 mm | 2-7 % | |
| 0,063 mm | 0 % | |
| Prostorninska masa zrn in vpijanje vode | 2,60 Mg/m ³ 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

|  | |
|---|---------------------------------|
| 13 | |
| MUREXIN d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija Št. proizvodnje: P5001 | |
| EN 13139:2002/AC:2004 Agregati za malte | |
| Filter beli suhi 0,5-1,5 mm Št. IOL: 01 P5001 Filter beli suhi 0,5-1,5 mm | |
| Bistvene značilnosti | Lastnost |
| Velikost agregata | 0,5/1,5 mm |
| Prostorninska masa zrn in vpijanje vode | 2,60 Mg/m ³ 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 |