

IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 1 od 3

Kemagrund A

Št.: IoL: 01 P5001 Kemagrund A

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 Kemagrund A

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:

Grundirno sredstvo za vpojne in nevpojne površine.

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 1504-2:2004 - Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij, ITC Institute for testing and certification, Zlin, Češka Republika, priglašeni preskusni laboratorij št. 1023 in izvedel Preskus tipa proizvoda. Laboratorij Murexin d.o.o. je izdal poročilo o preskusu tipa: PTP-67/08.

IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 2 od 3

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 |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| Videz | Bela viskozna tekočina. | SIST EN 1504-2:2004 |
| Tip disperzije | Polimerna disperzija sintetičnih smol in aditivov, na vodni osnovi. | |
| Temperatura osteklitve | -12 °C | |
| Temperatura tvorbe filma | 0 °C | |
| Viskoznost po Brookfieldu | 350 ± 200 mPa*s | |
| Delež suhe snovi | 23 % | |
| pH faktor | 7 | |
| Povprečna velikost delcev | 0,42 µm | |
| 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.

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Mag. Wolfgang Marcher
Direktor



Puconci, dne: 23.04.2020



IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 3 od 3

| | | |
|---|--|--|
|  | | |
| 12 | | |
| Murexin d.o.o., Puconci 393, 9201 Puconci, Slovenija | | |
| Kemagrund A IoL Št.: 01 P5001 Kemagrund A | | |
| Bistvene značilnosti | Lastnosti | Harmonizirane tehnične specifikacije |
| Videz | Bela viskozna tekočina. | |
| Tip disperzije | Polimerna disperzija sintetičnih smol in aditivov, na vodni osnovi. | SIST EN 1504- 2:2004 |
| Temperatura osteklitve | -12 °C | |
| Temperatura tvorbe filma | 0 °C | |
| Viskoznost po Brookfieldu | 350 ± 200 mPa*s | |
| Delež suhe snovi | 23 % | |
| pH faktor | 7 | |
| Povprečna velikost delcev | 0,42 µm | |
| Sproščanje nevarnih snovi | Ustreza | Glej varnostni list |
| SIST EN 1504-2:2004 Grundirno sredstvo za vpojne in nevpojne površine | | |