

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

Hidrostop Kit

Št. IoL: 01 P5001 Hidrostop Kit

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 Hidrostop Kit

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 1504-3:2006 Cementna hitrovezna malta za nekonstrukcijska popravila.

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 4

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

SIST EN 1504-3:2006, Laboratorij Murexin d.o.o. je izvedel določitev tipa proizvoda v okviru sistema 4, in izdal Poročilo o preskusu tipa št.:PTP P5001 Hidrostop Kit.

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

Ni relevantno.

9. Navedena lastnost:



IZJAVA O LASTNOSTIH

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

Stran 2 od 3

| Bistvene značilnosti | Lastnosti | Harmonizirane tehnične specifikacije |
|---|---------------------------|--------------------------------------|
| Razred odziva na ogenj | Razred A1 | SIST EN 13501-1 |
| Tlačna trdnost | $\geq 25 \text{ N/mm}^2$ | SIST EN 1504-3:2006 |
| Natezna adhezijska trdnost | $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Vsebnost topnih kloridov | $\leq 0,05\%$ | |
| Ovirano krčenje | NPD | |
| Odpornost proti karbonatizaciji | NPD | |
| Modul elastičnosti | NPD | |
| Toplotna združljivost, reakcija po 50 ciklusih zmrzovanja – tajanja | NPD | |
| Kapilarna vpojnost | NPD | |
| 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: 30.04.2020



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

| | | |
|---|---------------------------|--------------------------------------|
|  | | |
| 17 | | |
| Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci | | |
| Hidrostop Kit Št. IOL: 01 P5001 Hidrostop Kit | | |
| Bistvene značilnosti | Lastnost | Harmonizirane tehnične specifikacije |
| Razred odziva na ogenj: | A1 | SIST EN 13501-1 |
| Tlačna trdnost: | $\geq 25 \text{ N/mm}^2$ | |
| Natezna adhezijska trdnost: | $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Vsebnost topnih kloridov: | $\leq 0,05\%$ | |
| Ovirano krčenje: | NPD | |
| Odpornost proti karbonatizaciji: | NPD | SIST EN 1504-3:2006 |
| Modul elastičnosti: | NPD | |
| Toplotna združljivost, reakcija po 50 ciklih zmrzovanja – tajanja: | NPD | |
| Kapilarna vpojnost | NPD | |
| Sproščanje nevarnih snovi: | Ustreza | Glej varnostni list |
| EN 1504-3:2006 Cementna hitrovezna malta za nekonstrukcijska popravila | | |