

Izjava o svojstvima

Sukladna s Regulativom (EU) br. 305/2011, Prilog III

BROJ: TKK – H – 1009 / 1

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

HydroBlocker Hidroizol S

2. Namjeravana uporaba ili namjeravane uporabe građevnog proizvoda, u skladu s važećom harmoniziranom tehničkom specifikacijom, kako ih predviđa proizvođač:

EN 1504 – 2

Proizvod za zaštitu betona:
Polimer cementni (PCC) premaz

Princip: kontrola vlage (2.2); povećanje kemijske otpornosti (6.1); povećanje otpornosti (8.2)

3. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana robna marka i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:

TKK Proizvodnja kemičnih izdelkov d.o.o.
Srpenica 1, SI-5224 Srpenica, Slovenija

tel: +386 (0)5 3841 301, fax: +386 (0)5 3841 390 / 3841 391, e-pošta: info@tkk.si

4. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:

Sustav 2+

5. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenom važećom harmoniziranom normom:

SIST EN 1504-2: 2004

Nadležno lice br. NB 1404: ZAG – Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, SI-1000 Ljubljana

6. Deklarirana svojstva:

Bitne karakteristike	Svojstva	Harmonizirana tehnička specifikacija
Tlačna čvrstoća	Razred I: ≥ 35 MPa (za promet s poliamidnim kotačima)	EN 1504-2 (Tablica 5)
Propustnost vodene pare	Razred I: $S_D < 5$ m (propropustan)	EN 1504-2 (Tablica 5)
Kapilarno upijanje i vodonepropustnost	$w < 0,1$ kg/m ² h ^{0,5}	EN 1504-2 (Tablica 5)
Otpornost na jako kemijsko djelovanje	Razred II: Shore D < 50 % (važi za 6 ispitanih tekućina)*	EN 1504-2 (Tablica 5)
Prionljivost (Pull-Off)	$\geq 2,0$ (1,5) MPa (kruti sustavi s prometnim opterećenjem)	EN 1504-2 (Tablica 5)
Reakcija pri požaru	Europski razred F	EN 1504-2 (Tablica 5)
Opasne tvari	Ispunjava zahtjeve iz točke 5.3	EN 1504-2

Napomena*: **DEI**-deionizirana voda; **3** – ulje za podmazivanje, dizelsko gorivo, motorna ulja; **9** – vodene otopine organskih kiselina s koncentracijom do 10%; **11** – vodene otopine alkalija s koncentracijom do 20%; **12** – otopine anorganskih neoksidirajućih soli s pH = 6-8; **14** – vodene otopine organskih otapala;

7. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točki 1 je u skladu s deklariranim svojstvima u točki 6. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 3.

Za proizvođača i u njegovo ime:

Ime in prezime:
 Katarina Clemente, univ.dipl.kem.

Pozicija:
 Produktni vođa programa DODATKI

Kraj i datum:
 Srpenica, 29.06.2017

Potpis:

