

Izjava o lastnostih

V skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 Priloga III

Št: TKK—H—1009 / 1

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

HydroBlocker Hidroizol S

2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jo predvideva proizvajalec:

SIST EN 1504-2

Proizvod za zaščito površine betona:
S polimeri modificirani cementni premaz (PCC)

Načela: kontrola vlage (2.2); povečanje kemijske odpornosti (6.1); povečanje odpornosti (8.2)

3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (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. Sistem ali sistemi ocenjevanja ali preverjanja nespremenljivosti gradbenega proizvoda kot je določeno v prilogi V:

Sistem 2+

5. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmonizirani standard:

SIST EN 1504-2: 2004

Priglašeni certifikacijski organ št. 1404: ZAG — Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana.

6. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Tlačna trdnost	Razred I: ≥ 35 MPa (za promet s poliamidnimi kolesi)	SIST EN 1504-2 (Tabela 5)
Prepustnost za vodno paro	Razred I: $S_D < 5$ m (paraprepustno)	SIST EN 1504-2 (Tabela 5)
Kapilarna absorpcija in prepustnost za vodo	$w < 0,1$ kg/m ² h ^{0,5}	SIST EN 1504-2 (Tabela 5)
Odpornost na močno kemijsko agresijo	Razred II: padec trdote Shore D < 50 % (velja za 6 testnih tekočin)*	SIST EN 1504-2 (Tabela 5)
Održna trdnost	$\geq 2,0$ (1,5) MPa (togi sistem, vozne površine)	SIST EN 1504-2 (Tabela 5)
Razred gorljivosti	Eurorazred F	SIST EN 1504-2 (Tabela 5)
Vsebnost nevarnih snovi	Ustreza zahtevam iz točke 5.3	SIST EN 1504-2

Opomba*: DEI-deionizirana voda; **3** – mazalna olja, dizelsko gorivo, pogonska olja; **9** – vodne raztopine organskih kislin s koncentracijo do 10%; **11** – vodne raztopine lugov s koncentracijo do 20%; **12** – raztopine anorganskih neoksidirajočih soli s pH=6-8; **14** – vodne raztopine organskih topil;

7. Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 6. Za izdajo te izjave o lastnostih, je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 3.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

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

Položaj:
 Produktni vodja programa DODATKI

Kraj in datum:
 Srpenica, 29.06.2017

Podpis:

