



IZJAVA O SVOJSTVIMA

Prema UREDBI (EU) br. 305/2011

Br. 2477-CPR-2829-1-05/24

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **STIGOSIL**
2. Namjena/namjene: **Sredstvo za prekid toka kapilarne vlage**
Proizvod za površinsku zaštitu- hidrofobna impregnacija
Zaštita od unosa tvari u beton (1.1)
Kontrola vlage (2.1)
Povećanje otpornosti ograničavanjem sadržaja vlage (8.1)
3. Proizvođač: **MDK GRAĐEVINAR d.o.o.**
Dubrovčan 3B
HR- 49214 Veliko Trgovišće

4. Ovlašteni predstavnik: -

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstva (AVCP): **Sustav 2+**

6.a Usklađena norma: **HRN EN 1504-2:2004**

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **Institut IGH d.d., Zagreb- IGH Cert, broj prijavljenog tijela NB2477**

6.b Europski dokument za ocjenjivanje: -

Europska tehnička ocjena: -

Tijelo za tehničko ocjenjivanje: -

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: -

7. Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Dubina penetracije	Razred I: < 10 mm	HRN EN 1504-2:2004
Koeficijent brzine sušenja	Razred I: > 30%	HRN EN 1504-2:2004
Upijanje vode i otpornost prema lužinama	Odnos upijanja < 7,5 % od netretiranog uzorka	HRN EN 1504-2:2004
	< 10% nakon uranjanja u alkalnu otopinu	
Požarna otpornost	Europski razred A1	HRN EN 1504-2:2004

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: -

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Krunoslav Pavlinić, direktor

U Velikom Trgovišću, 04.11.2024.

Potpis:

MDK GRAĐEVINAR
d.o.o. za graditeljstvo i usluge
Dubrovčan 3 B, Veliko Trgovišće

CE	
2477	
MDK GRAĐEVINAR d.o.o. Dubrovčan 3B HR- 49214 Veliko Trgovišće	
24	
2477-CPR-2829-1-05/24	
HRN EN 1504-2:2004	
Sredstvo za prekid toka kapilarne vlage	
STIGOSIL	
Dubina penetracije	Razred I: < 10 mm
Koeficijent brzine sušenja	Razred I: > 30%
Upijanje vode i otpornost prema lužinama	Odnos upijanja < 7,5 % od netretiranog uzorka
	< 10% nakon uranjanja u alkalnu otopinu
Požarna otpornost	Europski razred A1