



IZJAVA O SVOJSTVIMA

Prema UREDBI (EU) br. 305/2011

Br. 2477-CPR-2829-1-13/24

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **STIGOFILL**
2. Namjena/namjene: **Mort za konstrukcijski i nekonstrukcijski popravak betonskih konstrukcija R4**
Ručna primjena morta (3.1)
Mlazni mort (3.3)
Povećanje zaštitnog sloja do armature dodatnim cementnim mortom (7.1)
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 1504-3:2004**
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
Tlačna čvrstoća	$\geq 45\text{MPa}$ (R4)	HRN EN 1504-3:2004
Adhezijska prionjivost	$\geq 2,0\text{ MPa}$ (R4)	HRN EN 1504-3:2004
Sadržaj iona klorida	$\leq 0,05\%$	HRN EN 1504-3:2004
Spriječeno skupljanje/širenje	$\geq 2,0\text{ MPa}$ (R4)	HRN EN 1504-3:2004
Opasne tvari	Sukladno točkom 5.4	HRN EN 1504-3:2004
Požarna otpornost	Europski razred A1	HRN EN 1504-3:2004

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:

	
2477 MDK GRAĐEVINAR d.o.o. Dubrovčan 3B HR- 49214 Veliko Trgovišće	
24 2477-CPR-2829-1-13/24	
HRN EN 1504-3:2004 Mort za konstrukcijski i nekonstrukcijski popravak betonskih konstrukcija R4 STIGOFILL	
Tlačna čvrstoća	≥ 45MPa (R4)
Adhezijska prionjivost	≥ 2,0 MPa (R4)
Sadržaj iona klorida	≤ 0,05 %
Spriječeno skupljanje/širenje	≥ 2,0 MPa (R4)
Opasne tvari	Sukladno točkom 5.4
Požarna otpornost	Europski razred A1