



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Prema UREDBI (EU) br. 305/2011

### br. 2477-CPR-2882-1-18/24

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **STIG NHL M5 MORT**
2. Namjena/namjene: **Projektirani mort za zidanje opće namjene (G)**
3. Proizvođač: **MDK GRAĐEVINAR d.o.o.**  
**Dubrovčan 3B**  
**HR- 49 214 Veliko Trgovišće**
4. Ovlašteni predstavnik: -
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstva (AVCP): **Sustav 2+**
- 6.a Usklađena norma: **HRN EN 998-2:2016**

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            | 5,0 N/mm <sup>2</sup> (M5)   | HRN EN 998-2:2016                |
| Čvrstoća prionjivosti      | 0,15 N/mm <sup>2</sup>   | HRN EN 998-2:2016                |
| Sadržaj klorida            | < 0,1%   | HRN EN 998-2:2016                |
| Kapilarno upijanje vode    | < 0,3 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )   | HRN EN 998-2:2016                |
| Paropropusnost             | μ = 15/35  | HRN EN 998-2:2016                |
| Toplinska provodljivost    | λ <sub>10, dry</sub> = 0,82 W/m·K (P=50%)<br>λ <sub>10, dry</sub> = 0,89 W/m·K (P=90%) | HRN EN 998-2:2016                |
| Razredba reakcije na požar | Razred A1  | HRN EN 998-2:2016                |

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, 29.02.2024. I N A R

Potpis:

d.o.o. za građevinstvo i usluge  
Dubrovčan 3 B, Veliko Trgovišće

|   |  |
|---|--|
| <b>CE</b>   |  |
| <b>2477</b>   |  |
| MDK GRAĐEVINAR d.o.o.<br>Dubrovčan 3B<br>49 214 Veliko Trgovišće, Hrvatska                    |  |
| 24<br>2477-CPR-2882-1-18/24   |  |
| HRN EN 998-2:2016<br>Projektirani mort za zidanje opće namjene (G)<br><b>STIG NHL M5 MORT</b> |  |
| Tlačna čvrstoća   | 5 N/mm <sup>2</sup> (M5)   |
| Čvrstoća prionjivosti   | 0,15 N/mm <sup>2</sup>   |
| Sadržaj klorida   | < 0,1%   |
| Kapilarno upijanje vode   | < 0,3 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )  |
| Paropropusnost  | μ = 15/35  |
| Toplinska provodljivost   | λ <sub>10, dry</sub> = 0,82 W/m·K<br>(P=50%)<br>λ <sub>10, dry</sub> = 0,89 W/m·K<br>(P=90%) |
| Razredba reakcije na požar  | Razred A1  |