

Izjava o svojstvima: Ne. 0041-CPR-2023/10/05

1) Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda

BI MORTAR RASO SEAL

2) Predviđena uporaba i uporabe građevnog proizvoda, sukladno odgovarajućem harmoniziranom tehničkom listu, kao što je predviđeno od strane proizvođača

Obloga sukladna zahtjevima prema UNI EN 1504-2:2005 - Sustavi za zaštitu betonskih površina - Zadovoljava načela kontrole vlažnosti (MC) i povećane otpornosti (IR)

3) Naziv, trgovačko ime ili registrirani zaštitni znak i adresa proizvođača sukladno članu 11(5)

VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italy) www.volteco.com

4) Sustav ili sustavi provjere stalnosti svojstava (AVCP) građevnog proizvoda prema prilogu V

Sustav 2+ / Sustav 4 za reakcije na vatru

5) U slučaju Izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod koja pripada pod okrilje primjene harmoniziranog propisa

Harmoniziranog propisa: UNI EN 1504-2:2005; Prijavljeno tijelo **SGS ICS Italia**, N° 1381 provelo je početnu provjeru proizvodnog pogona i kontrolu tvorničke proizvodnje (FPC) te vrši neprestani nadzor, procjenu i ocjenjivanje FPC-a prema sustavu 2+ te je izdalo uvjerenje FPC n° 1381-CPR-1160.

6) Izjavljena svojstva:

Osnovne značajke	Potvrđena
Reakcija na vatru	Klasa F
Propusnost na vodenu paru	Klasa I
Kapilarno upijanje i propusnost vode	$< 0,1 \text{ kg}^* \text{m}^{-2} \text{h}^{-0,5}$
Prianjanje	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Prianjanje s obzirom na toplinsku usklađenost: <ul style="list-style-type: none">Dio 1: Ciklusi smrzavanja-odmrzavanjaDio 2: Ciklusi nevremena (toplinski udar)Dio 3: Toplinski ciklusi bez uranjanja u soli za odmrzavanje	NPD NPD NPD
Otpornost na pukotine	NPD
Ponašanje nakon izlaganja umjetnim atmosferskim uvjetima	NPD
Toplinsko starenje nakon 7 dana na 70 °C	NPD
Linearno skupljanje	NPD
Koeficijent toplinskog širenja	NPD
Prianjanje uz pomoć probe kosog reza	NPD
Otpornost na klizanje	NPD
Anti-statička svojstva	NPD
Prianjanje na vlažni beton	NPD
Opasne tvari	Pogledajte SDS

7) Učinkovitost proizvoda pod točkama 1 i 2 je u skladu s izjavljenom učinkovitosti pod točkom 6. Ova se izjava o svojstvima izdaje pod isključivom odgovornošću

proizvođača kao pod točkom 3.

Potpisano u ime i za račun Marco Ruzzier Chief Operating Officer

(ime i uloga)



Ponzano Veneto, 2026/03/31 -----

Rev. 1.0 2026/03/31