

**Izjava o svojstvima: Ne 0005-CPR-2017/04/05**

- 1) Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda *FIBROMIX 40*
- 2) Predviđena uporaba i uporabe građevnog proizvoda, sukladno odgovarajućem harmoniziranom tehničkom listu, kao što je predviđeno od strane proizvođača *Mort CC za strukturalne i ne strukturalne popravke - Klasa R4 - Obnova betona (princip 3) strukturalno učvršćivanje (princip 4) i održavanje ili popravak pasivnosti (princip 7)*
- 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 1504-3:2006; Prijavljeno tijelo **Bureau Veritas**, N° 1370 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° 1370-CPR-1299.*

## 6) Izjavljena svojstva:

| Osnovne značajke                                 | Potvrđena   |
|--|---|
| Reakcija na vatru                                | Klasa A1  |
| Tlačna čvrstoća                                  | Klasa R4 $\geq 45$ MPa  |
| Sadržaj kloridnog iona                           | $\leq 0,05\%$   |
| Prianjanje                                       | $\geq 2,0$ MPa  |
| Otpornost na karbonatizaciju                     | $dk \leq cl$ rif. (MC 0,45)                                     |
| Elastični modul                                  | $\geq 20$ GPa   |
| Prianjanje s obzirom na toplinsku kompaktilnost: |   |
| • 1 Dio: Ciklusi smrzavanja-odmrzavanja          | $\geq 2,0$ MPa  |
| • 2 Dio: Ciklusi nevremena (toplinski udar)      | $\geq 2,0$ MPa  |
| • 4 Dio: Ciklusi na suho                         | $\geq 2,0$ MPa  |
| Otpornost na klizanje                            | Na suho: klasa II Na vlažno: klasa I                            |
| Kapilarna apsorpcija                             | $\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ |
| Spriječeno skupljanje/širenje                    | NPD   |
| Koeficijent toplinskog širenja                   | 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 odgovornosti proizvođača kao pod točkom 3.

**VOLTECO S.p.A.**

Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (TV) Italy

Tel. +3904229663 - Fax +390422966401

volteco@volteco.it - www.volteco.it

Potpisano u ime i za račun

Marco Ruzzier

Laboratory Manager

-----  
(ime i uloga)



Ponzano Veneto, 2017/04/05 -----

Rev. 1.0 2017/04/05

