

# Izjava o svojstvima: Ne 0007-CPR-2017/04/05

1) Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda

FLEXOMIX 30

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

Mort PCC za strukturalne i ne strukturalne popravke - Klasa R3 - 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](http://www.volteco.com)

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

Sustav 2+ / Sustav 3 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 **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. Ispitni laboratorij u svojstvu prijavljenog tijela Istituto Giordano, n° 0407 proveo je određivanje reakcije na vatru na uzorcima koje je dao proizvođač prema sustavu 3 (izvještaj o klasifikaciji n° 2009-259227).

6) Izjavljena svojstva:

Osnovne značajke	Potvrđena
Reakcija na vatru	Klasa A2, s1-d0
Tlačna čvrstoća	Klasa R3 $\geq 25$ MPa
Sadržaj kloridnog iona	$\leq 0,05\%$
Prianjanje	$\geq 1,5$ MPa
Otpornost na karbonatizaciju	$dk \leq cl$ rif. (MC 0,45)
Elastični modul	$\geq 15$ GPa
Prianjanje s obzirom na toplinsku kompaktilnost: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Dio: Ciklusi smrzavanja- odmrzavanja</li><li>• 2 Dio: Ciklusi nevremena (toplinski udar)</li><li>• 4 Dio: Ciklusi na suho</li></ul>	$\geq 1,5$ MPa $\geq 1,5$ MPa $\geq 1,5$ 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.

Potpisano u ime i za račun      Marco Ruzzier      Chief Operating Officer

-----  
(ime i uloga)

*Marco Ruzzier*

Ponzano Veneto, 2026/03/31

Rev. 2.0 2026/03/31