



Izjava o svojstvima: No. 0007-CPR-2013/07/01

1. Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa: **FLEXOMIX 30**
2. Broj tipa, grupe proizvoda ili bilo koji drugi element koji omogućuje identifikaciju građevinskog proizvoda u skladu s članom 11(4) CPR-a (Smjernice o Građevinskim Proizvodima):

*PCC mort za strukturalno i nestrukturalno popravljavanje - klasa R3
(Broj grupe proizvoda je otisnut na pakiranju)*

3. Korištenje i predviđena uporaba građevinskih proizvoda u skladu s harmoniziranim tehničkim specifičnostima predviđenim od strane proizvođača:

*Obnavljanje betona (princip 3) strukturalno učvršćivanje (princip 4)
i očuvanje i obnova (princip 7)*

4. Naziv, trgovačko ime ili registrirani zaštitni znak i adresa proizvođača u skladu s članom 11(5):

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

5. Ako je potrebno, naziv i adresa ovlaštenog zastupnika čiji je mandat obuhvaća zadatke iz članka 12 (2): *Ne primjenjuje se*
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti izvedbe građevinskih proizvoda iz Dodatka V:

Sustav 2+ Sustav 3 za reakciju na vatru

7. U slučaju Izjave o Učinkovitosti koja se odnosi na građevinski proizvod koji spada u područje primjene harmoniziranog propisa:

Tijelo za ocjenu ICMQ, Br. 1305 je izvelo početnu kontrolu proizvodnog pogona i tvorničku kontrolu proizvodnje (FPC) i prakticira kontinuirani nadzor, procjenu i glasovanje FPC - a u skladu sa sustavom 2 + te je izdalo potvrdu FPC Br. 1305-CPD-0933

Ispitni laboratorij Istituto Giordano, Br. 0407 je izveo određivanje reakcije na vatru na uzorcima koje je dao proizvođač prema sustavu 3 (raport o klasifikaciji Br. 2009-259227).

8. U slučaju izjave o učinkovitosti koja se odnosi na građevinski proizvod za kojeg se izdala tehnička europska procjena: *Ne primjenjuje se*

9. Potvrđena učinkovitost:


| Osnovne značajke | Učinkovitost | Harmonizirani tehnički propis |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Reakcija na vatru Tlačna čvrstoća Sadržaj kloridnij iona Prianjanje Otpornost na karbonataciju Elastični modul Prianjanje s obzirom na toplinsku kompaktilnost: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Dio: Ciklusi smrzavanja- odmrzavanja • 2 Dio: Ciklusi nevremena (toplinski udar) • 4 dio: Ciklusi na suho Otpornost na poskliznuća Kapilarna apsorpcija Skupljanje/širenje spriječeni Koeficijent toplinskog širenja Opasne tvari | Klasa A2, s1-d0 Klasa R3 ≥ 25 MPa $\leq 0,05$ % $\geq 1,5$ MPa $d_k \leq$ cls rif. (MC 0,45) ≥ 15 GPa $\geq 1,5$ MPa $\geq 1,5$ MPa $\geq 1,5$ MPa Suho: Klasa II; vlažno: Klasa I $\leq 0,5$ kg*m ⁻² *h ^{-0.5} Nije relevantan Nije relevantan Vidjeti SDS | EN 1504-3:2006 |

10. Učinkovitost proizvoda pod točkama 1 i 2 je u skladu s izjavljenom učinkovitosti pod točkom 9.
Ova izjava o učinkovitosti se izdaje pod isključivom odgovornosti proizvođača kao pod točkom 4.

Potpisano u ime i za račun:

Marco Ruzzier Laboratory Manager
(ime i uloga)

Ponzano Veneto, 01/07/2013


(potpis)