

Prohlášení o vlastnostech: No. 0009-CPR-2020/02/28

1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku

CP1

2) Použití a zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je uvedeno výrobcem

Nátěr v souladu s požadavky UNI EN 1504-2:2005 - Systémy ochrany povrchu betonu - Splňuje standardy pro ochranu proti riziku průniku (PI), pro kontrolu vlhkosti (MC) a zvýšení odolnosti (IR)

3) Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5

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

4) Systém nebo systémy kontroly a ověřování stálosti výkonnosti (AVCP) stavebního výrobku stanovené v příloze V

Systém 2+ / Systém 4 pro reakce na oheň

5) V případě Prohlášení k výkonnosti stavebního výrobku, který spadá do rozsahu harmonizované normy

Harmonizovaná norma: UNI EN 1504-2:2005; Notifikovaný orgán **SGS ICS Italia**, Č. 1381 provedl počáteční inspekci v místě závodu a řízení výroby (FPC) a provádí průběžné sledování, hodnocení a rating FCP v souladu se systémem 2+ a vydal certifikát o shodě FPC č. 1381-CPR-1160.

6) Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnost |
|---|---|
| Reakce na oheň | F |
| Propustnost pro vodní páru | Třída I |
| Propustnost CO ₂ | Sd ≥ 50 m |
| Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | < 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} |
| Ipění | ≥ 0,8 N/mm ² |
| Přilnavost po tepelné slučitelnosti Část 1: Cykly zamrznutí-rozmrznutí | ≥ 0,8 N/mm ² |
| Odolnost vůči vzniku trhlin (metoda A) | Třída A4 |
| Chování po vystavení působení umělých atmosférických vlivů | Test absolvován úspěšně |
| Tepelné stárnutí 7 dní při 70 °C | Irelevantní |
| Lineární smrštění | Irelevantní |
| Koeficient tepelné roztažnosti | Irelevantní |
| Přilnavost pomocí zkoušky šikmého řezu | Irelevantní |
| Odolnost vůči uklouznutí | Irelevantní |
| Antistatické chování | Irelevantní |
| Přilnavost na mokřím betonu | Irelevantní |
| Nebezpečné látky | Viz Bezpečnostní list |

7) Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 6. Toto prohlášení o

vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce
uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce jménem Marco Ruzzier Chief Operating Officer

(jméno a funkce)



Ponzano Veneto, 2026/03/31

Rev. 3.0 2026/03/31