

## Deklaracja Właściwości Użytkowych: Nr 0028-CPR-2017/03/30

- 1) Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu *BI MORTAR CONCRETE SEAL*
- 2) Zastosowanie i zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta  
*Powłoki zgodne z wymaganiami UNI EN 1504-2:2005 – Systemy ochrony powierzchni betonowych – Powłoki kontrolne wilgotności (MC) i wzrostu rezystywności (IR)*
- 3) Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa albo zastrzeżony znak towarowy i adres producenta zgodnie z art. 11 ust. 5  
*VOLTECO S.p.A. – Via delle Industrie, 47 – Ponzano Veneto (Włochy) www.volteco.com*
- 4) System lub systemy kontroli i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego, o których mowa w załączniku V  
*System 2+ / System 4 reakcji na ogień*
- 5) W przypadku Deklaracji Właściwości Użytkowych odnoszącej się do wyrobu budowlanego objętego zakresem stosowania  
*Normy zharmonizowanej: UNI EN 1504-2:2005; Jednostka Notyfikowana **Bureau Veritas**, nr 1370, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładową kontrolę produkcji (FPC) oraz sprawuje ciągły nadzór, ocenę i klasyfikację ZKP zgodnie z systemem 2+ i wydał certyfikat FPC nr 1370-CPR-1299.*

### 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

Niezbędne funkcje	Wydajność
<i>Reakcja na ogień</i>	Klasa A1
<i>Przepuszczalność pary wodnej</i>	Klasa I
<i>Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody</i>	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
<i>Przyczepność</i>	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
<i>Przyczepność po kompatybilności termicznej:</i>	
<i>Część 1: Cykle zamrażania i rozmrażania</i>	NPD
<i>Część 2: Cykle burzowe (szok termiczny)</i>	NPD
<i>Część 3: Cykle termiczne bez zanurzenia w solach odladzających</i>	NPD
<i>Odporność na pęknięcie</i>	NPD
<i>Zachowanie po narażeniu na działanie sztucznych czynników atmosferycznych</i>	NPD
<i>Starzenie termiczne 7 dni w temperaturze 70°C</i>	NPD
<i>Skurcz liniowy</i>	NPD
<i>Współczynnik rozszerzalności cieplnej</i>	NPD
<i>Test przyczepności metodą ukośnego cięcia</i>	NPD
<i>Odporność na poślizg</i>	NPD
<i>Zachowanie antystatyczne</i>	NPD
<i>Przyczepność do wilgotnego betonu</i>	NPD
<i>Niebezpieczne substancje</i>	Patrz karty charakterystyki

- 7) Właściwości użytkowe wyrobu, o którym mowa w pkt. 1 i 2, są zgodne z właściwościami użytkowymi zadeklarowanymi w pkt. 6. Niniejsza deklaracja

**VOLTECO S.p.A.**

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

Tel. +3904229663 - Fax +390422966401

volteco@volteco.it - www.volteco.it

właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną  
odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt.

3.

Podpisano w imieniu i w imieniu Marco Ruzzier Laboratory Manager

-----  
(nazwisko i rola)



Ponzano Veneto, 2017/03/30 -----

Rew. 0.0 2017/03/30

