



## Deklaracja Właściwości Użytkowych: Nr 0022-CPR-2017/07/20

- 1) Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu *PLASTIVO 180*
- 2) Zastosowanie i zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta *Dwuskładnikowy płynny wyrób hydroizolacyjny modyfikowany polimerem (CM 01P) do zastosowań zewnętrznych i basenowych pod płytki ceramiczne (; klejone klejem w klasie C2 zgodnie z EN 12004)*
- 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 4/System 3 w zakresie hydroizolacji*
- 5) W przypadku Deklaracji Właściwości Użytkowych odnoszącej się do wyrobu budowlanego objętego zakresem stosowania *Normy zharmonizowanej: UNI EN 14891:2012; Notyfikowane laboratorium badawcze ELLETIPI nr 1308 przeprowadziło badania typu na próbkach pobranych przez producenta, zgodnie z systemem AVCP typu 3 i wydało raport z badań 30300/15.*

### 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

Niezbędne funkcje	Wydajność	Testy referencyjne	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<i>Początkowa przyczepność trakcyjna</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2	
<i>Przyczepność przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 o A.6.4	
<i>Przyczepność przy rozciąganiu po starzeniu termicznym</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5	
<i>Przyczepność przy rozciąganiu po cyklach zamrażania i rozmrażania</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6	
<i>Przyczepność przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie wapiennej</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9	
<i>Przyczepność przy rozciąganiu po kontakcie z chlorowaną wodą</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.7	
<i>Wodoodporny</i>	Brak penetracji i przyrost masy $\leq 20\text{g}$	A.7	
<i>Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach standardowych (23 °C)</i>	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.2	
<i>Zdolność mostkowania pęknięć w niskich temperaturach (-5 °C)</i>	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.3	
<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 właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt. 3.

**VOLTECO S.p.A.**

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

Tel. +3904229663 - Fax +390422966401

volteco@volteco.it - www.volteco.it

Podpisano w imieniu i w imieniu

Marco Ruzzier

Laboratory Manager

-----  
(nazwisko i rola)



Ponzano Veneto, 2017/07/20 -----

Rew. 2.0 2017/07/20

