

**Deklaracja Właściwości Użytkowych: Nr 0029-CPR-2020/11/04**

- 1) Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu *AMPHIBIA 3000 GRIP*
- 2) Zastosowanie i zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta *Wielowarstwowe membrany z tworzyw sztucznych typu T przeznaczone do zapobiegania podciąganiu wilgoci z gruntu oraz do hydroizolacji konstrukcji podziemnych w zgodzie z normą zharmonizowaną UNI EN 13967:2012*
- 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*

## 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyka wydajności	Wydajność
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelny	Test zaliczony (24 h/700 kPa)
Wytrzymałość na rozdarcie (wzdłużne)	> 450 N
Wytrzymałość na rozdarcie (poprzeczne)	> 450 N
Odporność na uderzenia	Metoda A: 300 mm Metoda B: 1750 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (wzdłużna)	> 300 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie (poprzeczna)	> 250 N/50mm
Odporność na obciążenie statyczne	20 kg
Trwałość - Wodoodporna po ekspozycji na chemikalia	Test zaliczony
Trwałość - Wodoszczelny po sztucznym starzeniu	Test zaliczony
Wspólny opór	472 N

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.

Podpisano w imieniu i w imieniu Marco Ruzzier Laboratory Manager

-----  
(nazwisko i rola)



Ponzano Veneto, 2020/11/04

Rew. 2.0 2020/11/04