

**Prohlášení o vlastnostech: No. 0029-CPR-2020/11/04**

1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku

*AMPHIBIA 3000 GRIP*

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

*Membrány z vícevrstvého plastového materiálu typu T pro zabránění vzlínající vlhkosti ze země a pro hydroizolaci podzemních staveb podle harmonizované normy UNI EN 13967:2012*

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

*Notifikovaný orgán **Bureau Veritas** s identifikačním číslem č. 1370 provedl počáteční inspekci v místě závodu a dohled, posouzení a hodnocení řízení výroby (FPC) vydáním certifikátu o shodě FPC č. 1294 daného výrobku, na který se vztahují harmonizované normy: EN 13967:2012 - Včetně příloh.*

6) Deklarované vlastnosti:

Funkční vlastnosti	Vlastnost
Reakce na oheň	Třída E
Vodotěsnost	Test absolvován úspěšně (24 h/700 kPa)
Odolnost vůči roztržení (podélná)	> 450 N
Odolnost vůči roztržení (příčná)	> 450 N
Odolnost proti úderu	Metoda A: 300 mm Metoda B: 1750 mm
Pevnost v tahu (podélná)	> 300 N/50mm
Pevnost v tahu (příčná)	> 250 N/50mm
Odolnost vůči statickému zatížení	20 kg
Trvanlivost - Vodotěsnost po vystavení chemickým látkám	Test absolvován úspěšně
Trvanlivost - Vodotěsnost po umělému stárnutí	Test absolvován úspěšně
Odolnost spojů	472 N

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

Laboratory Manager

(jméno a funkce)

Ponzano Veneto, 2020/11/04

Rev. 2.0 2020/11/04