

**Izjava o lastnostih: Ne. 0029-CPR-2020/11/04**

- 1) Enotna identifikacijska koda proizvoda-tipa *AMPHIBIA 3000 GRIP*
- 2) Predvidena uporaba in načini uporabe gradbenega izdelka, skladno s specifično tehnično harmonizirano normo, kot je to predvidel proizvajalec *Membrana iz večslojnega plastičnega materiala tipa T, namenjena preprečevanju dvigovanja vlage od tal in hidroizolaciji podzemnih struktur skladno s harmonizirano normo UNI EN 13967:2012*
- 3) Ime, registrirano tržno poimenovanje ali registrirana znamka ter naslov proizvajalca glede na člen 11(5) *VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italija) www.volteco.com*
- 4) Sistem ali sistemi kontrole in preverjanja konsistentnosti lastnosti (AVCP) gradbenega izdelka iz priloge V *Sistem 2+ / Sistem 4 za reakcijo na ogenj*
- 5) V primeru deklaracije o lastnostih, nanašajoče se na gradbeni izdelek, ki spada na področje harmonizirane norme *Priglašen organ (Notified Body) **Bureau Veritas** z identifikacijsko št. 1370, je opravil začetni pregled tovarniškega obrata, nadzor ter kontrole tovarniške proizvodnje (FPC), ter tako izdal certifikat o skladnosti FPC št. 1294 za izdelek, na katerega se nanašajo harmonizirani standardi: EN 13967:2012 - Vključno s prilogami*

## 6) Deklarirana lastnost:

| Značilnosti delovanja  | Rezultat                              |
|--|---------------------------------------|
| Odziv na ogenj   | Razred E                              |
| Neprepustnost na vodo  | Opravljen test (24 h/700 kPa)         |
| Odpornost na raztrg (vzdolžna)   | > 450 N                               |
| Odpornost na raztrg (prečna)   | > 450 N                               |
| Odpornost na udarec  | Metoda A: 300 mm<br>Metoda B: 1750 mm |
| Natezna trdnost (vzdolžna)   | > 300 N/50mm                          |
| Natezna trdnost (prečna)   | > 250 N/50mm                          |
| Odpornost na statično obremenitev                                      | 20 kg                                 |
| Obstojnost - Neprepustnost na vodo po izpostavljenosti kemičnim snovem | Opravljen test                        |
| Obstojnost - Neprepustnost na vodo po umetnem staranju                 | Opravljen test                        |
| Odpornost na spajanje  | 472 N                                 |

7) Lastnost izdelka iz točke 1 in 2 je v skladu z navedeno lastnostjo v točki 6. Za to deklaracijo o lastnostih je polno odgovoren proizvajalec iz točke 3.

Podpisal v imenu Marco Ruzzier Laboratory Manager

-----  
(ime in funkcija)



Ponzano Veneto, 2020/11/04 -----

Rev. 2.0 2020/11/04