

Prohlášení o vlastnostech: No. 0021-CPR-2021/06/01

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku *VOLGRIP HP - HIGH PERFORMANCE*
- 2) Použití a zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je uvedeno výrobcem *Geosyntetický bentonit s funkcí bariéry (GBR-C) k použití jako bariéra pro kapaliny při výstavbě tunelů a podzemních staveb*
- 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+*
- 5) V případě Prohlášení k výkonnosti stavebního výrobku, který spadá do rozsahu harmonizované normy *Notifikovaný orgán ITB s identifikačním číslem č. 1488 provedl počáteční inspekci v místě závodu a dohled, posouzení a hodnocení řízení výroby (FPC) vydáním certifikátu o shodě FPC č. 1488-CPR-0638/Z daného výrobku, na který se vztahují harmonizované normy: EN 13491:2004 - Včetně příloh.*

6) Deklarované vlastnosti:

Funkční vlastnosti	Průměrný výkon	Výkon Tolerance/* Minimální uvedená hodnota	Standardní test
<i>Pevnost v tahu MD</i>	8,5 kN/m	± 1 kN/m	EN ISO 10319
<i>Pevnost v tahu CMD</i>	8,5 kN/m	± 1 kN/m	EN ISO 10319
<i>Statické protržení</i>	1,8 kN	± 0,2 kN	EN ISO 12236
<i>Hydraulický průtok</i>	Není dostupný	Není dostupný	ASTM D 5887
<i>Trvání (Příloha B)</i>	K ověření do jednoho dne od instalace. Minimální očekávaná životnost 25 let na přírodních půdách s pH mezi 4 a 9 a při teplotě nižší než 25 °C.		

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, 2021/06/01

Rev. 2.0 2021/06/01