

Prestatieverklaring: No. 0042-CPR-2023/09/20

- | | |
|--|---|
| 1) Unieke identificatiecode van het producttype | <i>VOLGRIP EP - Environmental Protection</i> |
| 2) Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de relevante geharmoniseerde technische specificatie, zoals bedoeld door de fabrikant | <i>Geosynthetisch bentoniet met barrièrefunctie (GBR-C) voor gebruik als barrière tegen vloeistoffen bij de aanleg van bassins en dammen, kanalen, stortplaatsen en werken voor de overdracht of secundaire insluiting van vloeibaar afval, stortplaatsen voor vast afval en ondersteunende infrastructuur</i> |
| 3) Naam, geregistreerde handelsnaam, of geregistreerde merknaam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5) | <i>VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italy) www.volteco.com</i> |
| 4) Systeem of de systemen van controle- en verificatiemaatregelen van standvastigheid van prestaties (AVCP) van het bouwproduct als bedoeld in bijlage V | <i>Systeem 2+</i> |
| 5) In het geval van een Prestatieverklaring van een bouwproduct dat past in het kader van een geharmoniseerde norm | <i>Il Aangemelde Instantie ITB, met identificatienr. 1488, heeft de eerste inspectie van de fabriek geleid, alsmede het toezicht, de beoordeling en de verificatie van de fabrieksproductiecontroles (FPC), en het conformiteitscertificaat FPC nr. 1488-CPR-0638/Z afgegeven met betrekking tot een product dat het voorwerp van de volgende geharmoniseerde normen is: EN 13361:2004, EN 13361:2004/A1:2006, EN 13362:2005, EN 13492:2004, EN 13492:2004/A1:2006, EN 13493:2005, EN 15382:2013</i> |
| 6) Aangegeven prestatie: | |



Prestatiekenmerk	Prestatie gemiddelde waarde	Tolerantieprestatie/*Verklaarde minimum waarde	Teststandaard
Breukspanning MD	8,5 kN/m	± 0,85 kN/m	EN ISO 10319
Breukspanning CMD	8,5 kN/m	± 0,85 kN/m	EN ISO 10319
Weerstand tegen statische ponsen	1,8 kN	± 0,18 kN	EN ISO 12236
Hydraulisch debiet	6x10-09 m ³ /m ² /s	+0.5x10-09 m ³ /m ² /s	EN 16416
Duur (Bijlage B)	Te controleren uiterlijk een dag na de installatie. Voorziena minimale duur 25 jaar op natuurlijke bodems met pH begrepen tussen 4 en 9 en temperatuur onder de 25 °C.		

7) De prestatie van het product waarvan sprake is in de punten 1 en 2 is conform de prestaties verklaard in punt 6. De onderhavige prestatieverklaring wordt afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant genoemd in punt 3.

13361-2018 Barrières tegen vloeistoffen bij de constructie van reservoirs en dammen

13362-2018 Vloeistofbarrières en als waterscheidingslagen in kanaalaanleg

13492-2018 Vloeistofbarrières en scheidingslagen bij de constructie van stortplaatsen voor verwijdering, overslagwerkzaamheden of secundaire insluiting van vloeibaar afval

13493-2018 Vloeistofbarrières en scheidingslagen bij de constructie van stortplaatsen voor vast afval

15382-2018 Vloeistofbarrières en scheidingslagen in infrastructuurwerken, bijvoorbeeld wegen, spoorwegen, start- en landingsbanen van luchthavens

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Marco Ruzzier Laboratory Manager

(naam en functie)

Ponzano Veneto, 2023/09/20 -----

Rev. 0.0 2023/09/20