

**Déclaration de performance: N° 0029-CPR-2020/11/04**

- 1) Code d'identification unique du produit-type *AMPHIBIA 3000 GRIP*
- 2) Emploi et utilisations prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée correspondante, comme prévu par le Fabricant  
*Membrane de matière plastique multicouche de type T prévue pour empêcher la remontée d'humidité du sol et l'étanchéité de structures souterraines conformément aux normes harmonisées UNI EN 13967:2012*
- 3) Nom, dénomination commerciale enregistrée ou marque enregistrée et adresse du fabricant conformément à l'article 11(5)  
*VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italie) www.volteco.com*
- 4) Système ou systèmes de contrôle et vérification de la constance des performances (AVCP) du produit de construction selon l'annexe V  
*Système 2+ / Système 4 pour réaction au feu*
- 5) Dans le cas d'une Déclaration de Performance relative à un produit de construction rentrant dans le domaine d'application d'une norme harmonisée  
*L'organisme notifié Body **Bureau Veritas**, avec le numéro d'identifiant n° 1370, a effectué l'inspection initiale de l'établissement de production et la surveillance, l'évaluation et le contrôle de production en usine (CPU) et il a délivré le certificat de conformité CPU n° 1294 concernant un produit visé par les normes harmonisées: EN 13967:2012 - Annexes jointes*

## 6) Performance déclarée:

<b>Prestations</b>	<b>Performance</b>
<i>Réaction au feu</i>	Classe E
<i>Étanchéité à l'eau</i>	Test réussi (24 h/700 kPa)
<i>Résistance à la rupture (longitudinale)</i>	> 450 N
<i>Résistance à la rupture (transversale)</i>	> 450 N
<i>Résistance au choc</i>	Méthode A: 300 mm Méthode B: 1750 mm
<i>Résistance à la traction (longitudinale)</i>	> 300 N/50mm
<i>Résistance à la traction (transversale)</i>	> 250 N/50mm
<i>Résistance à la charge statique</i>	20 kg
<i>Durée de vie - Étanchéité à l'eau après l'exposition à des substances chimiques</i>	Test réussi
<i>Durée de vie - Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel :</i>	Test réussi
<i>Résistance des jonctions</i>	472 N

- 7) La performance du produit selon les points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 6. Cette déclaration de performance est délivrée sous l'entière responsabilité du fabricant selon le point 3.

**VOLTECO S.p.A.**

Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (TV) Italy

Tel. +3904229663 - Fax +390422966401

volteco@volteco.it - www.volteco.it

Signé au nom et pour le compte de Marco Ruzzier Laboratory Manager

-----  
(nom et rôle)



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

Rev. 2.0 2020/11/04

