



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



No. WPSIT0114

1-Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

WPSIT0114

2-Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.4 nařízení (EU) č. 305/2011:

VINITEX SL

3-Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

PVC fólie pro hydroizolaci tunelů a podzemních staveb (EN 13491:2013)

4-Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst.5 nařízení (EU) č. 305/2011:

TEXSA SYSTEMS S.L.U
C/FERRO, 7 – Pol.Can Pelegrí
08755 CASTELLBISBAL (Španělsko)
www.texsa.com

5-Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst.2 nařízení (EU) č. 305/2011:

neuveдено

6-Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V nařízení (EU) č. 305/2011:

SYSTEM 2+

7- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

The ofi CERT (Notified Body No.1085):

- provedl kontrolu systém řízení výroby v rámci systému 2+
- vydal osvědčení o shodě řízení výroby u výrobce č. 1085-CPR-0264

8-V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

neuveдено

TEXSA SYSTEMS S.L.U

c/Ferro 7, Pol. Ind. Can Pelegrí 08775 Castellbisbal (Barcelona) T.(+34) 93 635 14 00

No. WPSIT0114

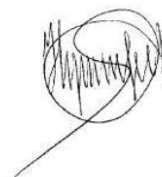
9- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Zkušební metoda	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tahu: - Podélně (MD) (N /mm ²) - Příčně (MD) (N /mm ²)	> 15,2 (-0,20N/mm ²) > 14,2 (-0,20N/mm ²)	EN ISO 527-3	EN 13491:2013
Odolnost proti statickému proražení (kN): Tloušťka 1,2 mm Tloušťka 1,5 mm Tloušťka 2,0 mm Tloušťka 2,5 mm Tloušťka 3,0 mm	> 1,40 (-0,10 kN) > 1,70 (-0,10 kN) > 2,40 (-0,10 kN) > 2,97 (-0,10 kN) > 3,60 (-0,10 kN)	EN ISO 12236	
Propustnost vody: - Po 6 hodinách při 0,5 MPa	vodotěsný < 10 ⁻⁶ m ³ m ⁻² den ⁻¹	EN 1928 met. B EN 4150	
Trvanlivost: - Oxidace, změny tahových vlastností (%) - Únavové praskání vlivem okolního prostředí	≤ 25 neuvedeno	EN 14575 ASTM D 5397	

10-Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1,2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno jménem výrobce:

Castellbisbal, 7. Července 2014
 Ředitel výzkumu R&D, pan Joan Fiter
 Texsa Systems S.L.U



TEXSA SYSTEMS S.L.U

c/Ferro 7, Pol. Ind. Can Pelegrí 08775 Castellbisbal (Barcelona) T.(+34) 93 635 14 00