

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No. 003-DM-D-CPR/3735/2013-09-30

1. Unikátní identifikační kód výrobku:

MAXISTUD

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle požadavku článku 11(4):

MAXISTUD

(viz. typový štítek výrobku)

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno výrobcem:

Drenážní fólie

4. Jméno, obchodní firma nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle požadavků Článku 11 (5):

TeMa Technologies and Materials Iberica SL
Parque Empresarial Metrovacesa 22@
c/Bac de Roda nº 64 Edificio D, nº 3 planta 08019 Barcelona
Tel. +3904385031 para informaciones comerciales sobre el producto
Tel. Production: +34 93 7755626
Email: info@temacorporation.com

5. Kde lze uplatnit, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly je uvedeno v článku 12 (2):

TeMa Technologies and Materials Iberica SL
Parque Empresarial Metrovacesa 22@
c/Bac de Roda nº 64 Edificio D, nº 3 planta 08019 Barcelona
Tel. +3904385031 para informaciones comerciales sobre el producto
Tel. Production: +34 93 7755626
Email: info@temacorporation.com

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku (ACVP), jak jsou stanoveny v CPR, příloha V:

Systém 2+

7. Notifikovaná osoba

1213

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

EN 13252:2000/A1:2005

Notifikovaná zkušebna SKZ TeConA GmbH (identifikace č. 1213), která provedla počáteční zkoušky výrobku.

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Jednotka	Hodnota / tolerance	Dle normy	Harmonizovaná technická Specifikace
Pevnost v tahu MD	kN/m	9 ± 2	EN ISO 10319	EN 13252:2000 + A1: 2005
Pevnost v tahu CMD	kN/m	9 ± 2	EN ISO 10319	
Průtažnost MD	%	20 ± 15	EN ISO 10319	
Průtažnost CMD	%	20 ± 15	EN ISO 10319	
Pevnost v tlaku	kPa	150 ± 20	EN ISO 25619-2	
Průnik kužele, D _c (GTX)	npd	npd	EN ISO 13433	
Odolnost proti statickému proražení, F _p (GTX)	npd	npd	EN ISO 12236	
Charakteristická velikost otvorů O ₉₀ (GTX)	npd	npd	EN ISO 12956	
Průtok vody q _N (GTX)	npd	npd	EN-ISO 11058	
Odolnost vůči povětrnosti	Dovolená expozice 14 dnů		EN 12224	
Chemická odolnost	25 let při pH 4-9 a teplotě < 25°C		EN ISO 13438	

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou v souladu s deklaroványými vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Tato deklarace se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsal jménem výrobce: (v originálu dokumentu)

Graziano dr. PETERLE R&D Manager

Vittorio Veneto, 30/09/2013 rev.0