

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No. 001-ST/2013-06-01

1. Unikátní identifikační kód výrobku:

Kroof – C 10B

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

Kroof – C 10B

(viz. typový štítek výrobku)

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

Podklad pro plechové střechy

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

TeMa Technologies and Materials srl

Via dell'industria, 21 - 31029

Vittorio Veneto (TV) ITALY

Tel. +3904385031

Fax: +390438503462

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 srl

Via dell'industria, 21 - 31029

Vittorio Veneto (TV) ITALY

Tel. +3904385031

Fax: +390438503462

Email: info@temacorporation.com

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

Systém 3

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

EN 13859

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

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Dle normy	Vlastnosti	Harmonizovaná technická Specifikace
Mechanické vlastnosti			EN 13859
Pevnost v tahu (podélná)	EN 12311	295 N/50 mm +/- 15%	
Pevnost v tahu (příčná)		205 N/50 mm +/- 15%	
Odolnost proti protržení hřebíkem MD/CMD	EN 12310	185/230 N +/- 15%	
Reakce na oheň	EN ISO 11925-2	Klasifikace E	
Průtažnost MD/CMD	EN 12311	40/70%	
Odolnost proti průniku vody	EN 1928	Klasifikace W1	
Rozměrová stabilita	EN 1107-1	Vyhovuje	
Ohebnost za chladu	EN 1109	Vyhovuje	
Odolnost proti průniku vody po umělém stárnutí	EN 13859 Annex C+ EN 1928	Klasifikace W1	
Pevnost v tahu po umělém stárnutí	EN 13859 Annex C + EN 12311	240/160 N/5cm +/-15%	

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

Podepsal jménem výrobce:

Graziano dr. PETERLE

R&D Manager

Vittorio Veneto, 01/06/2013 rev.0