

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No. 005-ST/2013-06-01

1. Unikátní identifikační kód výrobku:

**Kroof – C 10EP**

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

**Kroof – C 10EP**

(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
<b>Mechanické vlastnosti</b>			<b>EN 13859</b>
<b>Pevnost v tahu (podélná)</b>	<b>EN 12311</b>	<b>70 N/50 mm +/- 15%</b>	
<b>Pevnost v tahu (příčná)</b>		<b>40 N/50 mm +/- 15%</b>	
<b>Odolnost proti protržení hřebíkem MD/CMD</b>	<b>EN 12310</b>	<b>npd</b>	
<b>Reakce na oheň</b>	<b>EN ISO 11925-2</b>	<b>npd</b>	
<b>Průtažnost MD/CMD</b>	<b>EN 12311</b>	<b>40/70% +/- 15%</b>	
<b>Odolnost proti průniku vody</b>	<b>EN 1928</b>	<b>npd</b>	
<b>Rozměrová stabilita</b>	<b>EN 1107-1</b>	<b>npd</b>	
<b>Ohebnost za chladu</b>	<b>EN 1109</b>	<b>npd</b>	
<b>Odolnost proti průniku vody po umělém stárnutí</b>	<b>EN 13859 Annex C+</b> <b>EN 1928</b>	<b>npd</b>	
<b>Pevnost v tahu po umělém stárnutí</b>	<b>EN 13859 Annex C +</b> <b>EN 12311</b>	<b>npd</b>	

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