

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No. 001-DM-V-CPR/4454-05-28

1. Unikátní identifikační kód výrobku:

**TEFOND**

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

**TEFOND**

(viz. typový štítek výrobku)

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

**Hydroizolační fólie, typ V**

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 2+**

7. Notifikovaná osoba

1213

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

**EN 13967:2012**

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

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Jednotka	Hodnota	Dle normy	Harmonizovaná technická Specifikace
Vodotěsnost (60 kPa, 24h)	-	pass	EN 1928	EN 13967:2012
Tržné zatížení MD	N	npd	EN 12310-1	
Tržné zatížení CMD	N	npd	EN 12310-1	
Odolnost proti protržení hř.	N/50 mm	npd	EN 12317-2	
Odolnost proti průrazu	mm	< 450	EN 12691-2, Met.A	
Pevnost v tahu MD/CMD	N/50 mm	>400/>400	EN 12311-2	
Průtažnost MD/CMD	%	>40/>40	EN 12311-2	
Odolnost proti stat. zatížení	kg	npd	EN 12730	
Reakce na oheň	-	Třída F	EN-ISO 11925-2 kl.dle EN13501-1	
Odolnost proti stárnutí	-	pass	EN 1296/EN 1928	
Chemická odolnost	-	npd	EN 1847/EN 1928	

9. 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: (v originálu dokumentu)

**Graziano dr. PETERLE R&D Manager**

Vittorio Veneto, 28/05/2013 rev.0