

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011, jak je účinné ve Spojeném království ve vztahu k Velké Británii.

ME017-20250131

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ME017

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4

ME017, číslo šarže: viz obal výrobku

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

Pojistná podkladní hydroizolace pro stěny dle EN 13859-2:2014

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5

Tremco CPG Germany GmbH
Werner-Haepf-Straße 1
D-92439 Bodenwöhr

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2):

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

AVCP 3

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

- EFACTIS (notifikovaný subjekt číslo 1812)
- FIRES (notifikovaný subjekt číslo 1396)
- TSUS (notifikovaný subjekt číslo 1301)
- CSTB (notifikovaný subjekt číslo 0679)

provedly stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky (založené na odběru vzorků provedeném výrobcem), výpočtu typu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku.

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

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky podle EN 13859-2 tabulka ZA 1

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň (EN 13501-1)	A2-s1, d0	EN 13859-2:2014
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST		
Vodotěsnost (EN 13111) - před stárnutím - po stárnutí	W1 W1	EN 13859-2:2014
Ekvivalentní difuzní tloušťka sd (EN 12572)	0,06 m	EN 13859-2:2014
TAHOVÉ VLASTNOSTI		
Největší tahová síla (EN 12311-1) • V podélném směru - před stárnutím - po stárnutí • V příčném směru - před stárnutím - po stárnutí	2931 (±800) N/50 mm 2160 2157 (±800) N/50 mm 1890	EN 13859-2:2014
Prodloužení při přetržení (EN 12311-1) • V podélném směru - před stárnutím - po stárnutí • V příčném směru - před stárnutím - po stárnutí	4,4 (±2) % 5,0 3,2 (±2) % 4,0	EN 13859-2:2014
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) • V podélném směru • V příčném směru	152 (±10) N 162 (±10) N	EN 13859-2:2014
Flexibilita při nízké teplotě (EN 1109)	-40°C bez trhlin	EN 13859-2:2014

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 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 za výrobce a jeho jménem:

Walter Geyer, General Manager
(Jméno a funkce)



Bodenwöhr, January 31, 2025
(místo a datum vydání)



(podpis)

Příloha:

Podle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 a podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) příloha II, je k dispozici na internetových stránkách bezpečnostní list na podporu tohoto prohlášení o vlastnostech.

 	
1812 1396 1301 0679	
Tremco CPG Germany GmbH Werner-Haepf-Str. 1, D-92439 Bodenwöhr 25 ME017-20250131	
EN 13895-2:2014 AVCP 3 Pojistná podkladní hydroizolace pro stěny	
Reakce na oheň (EN 13501-1)	A2-s1, d0
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST	
Vodotěsnost (EN 13111) - před stárnutím - po stárnutí	W1 W1
Ekvivalentní difuzní tloušťka sd (EN 1931)	0,06 m
TAHOVÉ VLASTNOSTI	
Největší tahová síla (EN 12311-1) • V podélném směru - před stárnutím - po stárnutí • V příčném směru - před stárnutím - po stárnutí	2931 (±800) N/50 mm 2160 2157 (±800) N/50 mm 1890
Prodloužení při přetržení (EN 12311-1) • V podélném směru - před stárnutím - po stárnutí • V příčném směru - před stárnutím - po stárnutí	4,4 (±2) % 5,0 3,2 (±2) % 4,0
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) • V podélném směru • V příčném směru	152 (±10) N 162 (±10) N
Flexibilita při nízké teplotě (EN 1109)	-40 °C bez trhlin