

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení EP a Rady (EU) No. 305/2011

ME050-2022 1207

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ME050

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

ME050, číslo šarže: viz obal produktu

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

Hydroizolační fólie dle ČSN EN 13859-1/2:2014

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:

irelevantní

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:

- EFECTIS (notifikovaná osoba číslo 1812)

- TSUS (notifikovaná osoba číslo 1301)

Provedli určení typu výrobku na základě typové zkoušky (vzorkování provedeného výrobcem), typového výpočtu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku.

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

irelevantní

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky v souladu s EN13859-část 1; Část 2:2014 tabulka ZA 1

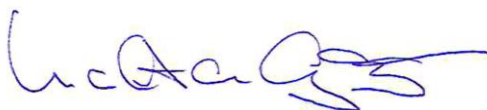
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň (EN 13501-1)	A2-s1, d0	EN 13859-1/2:2014
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST		
Vodotěsnost (EN 1928) - před stárnutím - po stárnutí	W1 W1	EN 13859-1/2:2014
Ekvivalentní difuzní tloušťka sd (EN 12572)	< 0,12 m	EN 13859-1/2:2014
TAHOVÉ VLASTNOSTI		
Pevnost v tahu (EN 12311-1) • MD (podélně) - před stárnutím - po stárnutí • CD (příčně) - před stárnutím - po stárnutím	3400 (±800) N/50mm předat > 75 % 2700 (±800) N/50mm předat > 75 %	EN 13859-1/2:2014
Prodloužení při přetržení (EN 12311-1) • MD (podélně) - před stárnutím - po stárnutí • CD (příčně) - před stárnutím - po stárnutím	6 (±2) % předat >75 % 4 (±2) % předat >75 %	EN 13859-1/2:2014
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) • MD (podélně) • CD (příčně)	580 (±150) N 450 (±150) N	EN 13859-1/2:2014
Pružnost při nízkých teplotách (EN 1109)	-40°C bez trhlin	EN 13859-1/2:2014

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



Bodenwöhr, 17. 6. 2024

(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.

	
<p>Tremco CPG Germany GmbH Werner-Haepf-Str. 1, D-92439 Bodenwöhr</p> <p>22 ME050-20221207</p>	
<p>EN 13895-1:2014 / EN 13895-2:2014 AVCP 3 Hydroizolační fólie</p>	
Reakce na oheň (EN 13501-1)	A2-s1, d0
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST	
Vodotěsnost (EN 1928) - před stárnutím - po stárnutí	W1 W1
Ekvivalentní difuzní tloušťka Sd (EN 12572)	< 0,12 m
TAHOVÉ VLASTNOSTI	
Pevnost v tahu (EN 12311-1) • MD (podélně) - před stárnutím - po stárnutí • CD (příčně) - před stárnutím - po stárnutí	3400 (±800) N/50mm předat > 75 % 2700 (±800) N/50mm předat > 75 %
Prodloužení při přetržení (EN 12311-1) • MD (podélně) - před stárnutím - po stárnutí • CD (příčně) - před stárnutím - po stárnutí	6 (±2) % předat >75 % 4 (±2) % předat >75 %
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) • MD (podélně) • CD (příčně)	580 (±150) N 450 (±150) N
Pružnost při nízkých teplotách (EN 1109)	-40 °C bez trhlin