

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011

ME011-20140821

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ME011

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

ME011, 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 skládané krytiny a stěny dle EN13859-1/-2

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

*Tremco CPG Germany GmbH
Werner-Haeppl-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:

Systém 3

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

Oznámený subjekt – Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, identifikační číslo 0761 - Byla provedena počáteční zkouška typu podle systému 3 prokazování shody a vydáno osvědčení o stálosti vlastností.

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 13 984-2013 tabulka ZA 1

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň (EN 13501-1)	Třída E	EN13859-1/-2
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST		
Odolnost proti pronikání vody	Třída W1	EN13859-1/-2
Po stárnutí	Třída W1	EN13859-1/-2
Propustnost vodních par (EN ISO 12572)	≤ 0,15 m	EN13859-1/-2
TAHOVÉ VLASTNOSTI		
Největší tahová síla v podélném/příčném směru (EN12311-2)	320/210 N ±20%	EN13859-1/-2
Po stárnutí	> 75% z původní hodnoty	EN13859-1/-2
Odolnost proti protrhávání v podélném a příčném směru-dřík hřebíku (EN12310-1)	120/130 N ±20%	EN13859-1/-2
Flexibilita při nízké teplotě (EN 1109)	-20 °C	EN13859-1/-2
Další, detailní parametry také v souladu s EN 13984 specifikuje aktuální technický list		EN13859-1/-2

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



(podpis)

Bodenwöhr, 7. února, 2023
(místo a datum)

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.



Tremco CPG Germany GmbH
Werner-Haepf-Str. 1, D-92439 Bodenwöhr

14

ME011-20140821
illbruck.com/dop/ME011

EN 13859-1/-2:2010

Pojistná podkladní hydroizolace pro skládané krytiny a stěny
Systém 3

- Reakce na oheň

třída E

VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST

- Odolnost proti pronikání vody

Třída W1

- Po stárnutí

Třída W1

- Propustnost vodních par

$\leq 0,15 m$

TAHOVÉ VLASTNOSTI

- Největší tahová síla v podélném/příčném směru

320/210 N $\pm 20\%$

- Po stárnutí

> 75% z původní hodnoty

- Odolnost proti protrhávání v podélném a příčném směru-dřík hřebíku

120/130 N $\pm 20\%$

- Flexibilita při nízké teplotě

- 20 °C