

## **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 illbruck Produktion GmbH  
Werner-Haepf-Staße 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 počáteční zkouška typu a Systém 3 reakce na oheň*

**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
<b>VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST</b>		
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
<b>TAHOVÉ VLASTNOSTI</b>		
Největší tahová síla v podélném/příčném směru (EN12311-1)	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

## 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, Srpen 20, 2014  
(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 illbruck production 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

- Reakce na oheň	třída E
<b>VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST</b>	
- Odolnost proti pronikání vody	Třída W1
- Po stárnutí	Třída W1
- Propustnost vodních par	≤ 0,15 m
<b>TAHOVÉ VLASTNOSTI</b>	
- Největší tahová síla v podélném/příčném směru	320/210 N ±20%
- Po stárnutí	> 75% z původní hodnoty
- Odolnost proti protrhávání v podélném a příčném směru - dřík hřebíku	120/130 N ±20%
- Flexibilita při nízké teplotě	- 20 °C