

## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

podľa prílohy III nariadenia európskeho parlamentu a rady (EU) č. 305/2011

ME011-20140821

### **1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

ME011

### **2. Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa č. 11 odst. 4:**

**ME011**, číslo šarže: vid' obal výrobku

### **3. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:**

Poistná podkladová hydroizolácia pre skladané krytiny a steny podľa EN 13859-1/-2

### **4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 odst. 5:**

tremco illbruck Produktion GmbH  
Werner-Haepf-Straße 1  
D-92439 Bodenwöhr

### **5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého plná moc sa vzťahuje na úlohy uvedené v čl. 12 odst. 2:**

nie je relevantné

### **6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V:**

Systém 3 počiatočná skúška typu a Systém 3 reakcie na oheň

### **7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**

Oznámený subjekt – Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, identifikačné číslo 0761 – Bola vykonaná počiatočná skúška typu podľa systému 3 preukazovania zhody a vydané osvedčenie o stálosti vlastností.

### **8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie:**

nie je relevantné

## 9. Vlastnosti uvedené v prehlásení

Základné charakteristiky podľa EN 13 984-2013 tabuľka ZA 1

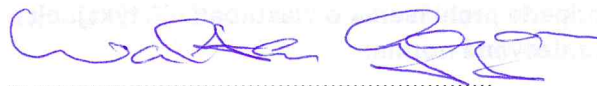
Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň (EN 13501-1)	Trieda E	EN 13859-1/-2
<b>VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ</b>		
Odolnosť proti prenikaniu vody	Trieda W1	EN 13859-1/-2
Po stamutí	Trieda W1	EN 13859-1/-2
Priepustnosť vodných pár (EN ISO 12572)	≤0,15 m	EN 13859-1/-2
<b>ŤAHOVÉ VLASTNOSTI</b>		
Najväčšia ťahová sila v pozdĺžnom/priečnom smere (EN 12311-1)	320/210 N ±20%	EN 13859-1/-2
Po stamutí	> 75% z pôvodnej hodnoty	EN 13859-1/-2
Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom a priečnom smere – driek klinca (EN12310-1)	120/130 N ±20%	EN 13859-1/-2
Flexibilita pri nízkej teplote (EN 1109)	- 20°C	EN 13859-1/-2

## 10. Vlasnosť výrobku uvedená v bode 1 a 2 je v zhode s vlasnosťou uvedenou v bode 9.

Toto prehlásenie o vlasnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4..

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

Walter Geyer, General Manager



(podpis)

Bodenwöhr, August 20, 2014  
(miesto a dátum)

### Príloha:

Podľa článku 6 (5) nariadenia (EU) č. 305/2011 a podľa nariadenia (EU) č. 1907/2006 (REACH) príloha II, je k dispozícii na internetových stránkach bezpečnostný list na podporu tohto prehlásenia o vlasnostiach.



Tremco illbruck production GmbH  
Werner-Haepf-Str. 1, D-92439 Bodenwöhr  
14  
ME011-20140821  
illbruck.com/dop/ME011

**EN 13859-1/-2:2010**  
Poistná podkladová hydroizolácia pre skladané krytiny a steny

- Reakcia na oheň	trieda E
<b>VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ</b>	
- Odolnosť proti prenikaniu vody	Trieda W1
- Po starnutí	Trieda W1
- Priepustnosť vodných pár	≤ 0,15 m
<b>ŤAHOVÉ VLASTNOSTI</b>	
- Najväčšia ťahová sila v pozdĺžnom/priečnom smere	320/ 210 N ± 20%
- Po starnutí	>75% z pôvodnej hodnoty
- Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom/priečnom smere – driek klinca	120/ 130 N ± 20%
- Flexibilita pri nízkej teplote	- 20°C