

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

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

ME010-20200615

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

ME010 / ME010 SV

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

ME010, číslo šarže: viz obal výrobku

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

Fasádní membrána pro použití v uzavřených, částečně otevřených prostorech a otevřených fasádních konstrukcích dle EN13859-2

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

Tremco CPG Germany GmbH  
Werner-Haeppl-Str. 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 und Produktionstechnik Hannover, 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 13859-2 tabulka ZA 1

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň (EN 13501-1)	Třída B*	EN13859-2
<b>VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST</b>		
Odolnost proti pronikání vody	Třída W1	EN13859-2
Po stárnutí	Třída W1	EN13859-2
Propustnost vodních par (EN ISO 12572)	< 0,12 m	EN13859-2
<b>TAHOVÉ VLASTNOSTI</b>		
Největší tahová síla v podélném/příčném směru (EN12311-1)	450/ 180 N ±15%	EN13859-2
Po stárnutí	> 75% z původní hodnoty	EN13859-2
Odolnost proti protrhávání v podélném a příčném směru - díky hřebíku (EN12310-1)	45/105 N ±20%	EN13859-2
Flexibilita při nízké teplotě (EN 1109)	-30 °C	EN13859-2
Další, detailní představení také v podle EN 13859-2 specifikovat v proudu technický list		EN13859-2

\* viz podrobná klasifikace v technickém listu

## 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  
(Název a funkce)

Bodenwöhr, 07 June 2023  
(místo a datum)



(podpis)



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

14

ME010-20200615

illbruck.com/dop/ME010 <http://www.tremco-illbruck.com>

**EN 13859-2:2010**

System 3

*Fasádní membrána pro použití v uzavřených, částečně otevřených prostorech a otevřených fasádních konstrukci*

- Reakce na oheň

třída B \*

**VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST**

- Odolnost proti pronikání vody

Třída W1

- Po stárnutí

Třída W1

- Propustnost vodních par

< 0,12 m

**TAHOVÉ VLASTNOSTI**

- Největší tahová síla v podélném/příčném směru

450/180 N ±15%

- Po stárnutí

> 75% z původní hodnoty

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

45/105 N ±20%

- Flexibilita při nízké teplotě

- 30 °C

\* viz podrobná klasifikace v technickém listu