

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

ME010-20140821

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ME010

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:

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

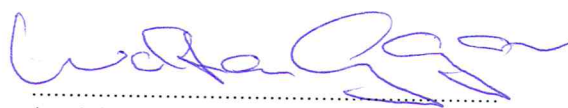
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň (EN 13501-1)	Třída B (s3-d0)	EN13859-1/-2
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST		
Odolnost proti pronikání vody	Třída W1	EN13859-1/-2
Po stárnutí	Třída W1	EN13859-1/-2
Propustnost vodních par (EN ISO 12572)	cca. 0,04 m	EN13859-1/-2
TAHOVÉ VLASTNOSTI		
Největší tahová síla v podélném/příčném směru (EN12311-1)	400/230 N ±15%	EN13859-1/-2
Po stárnutí	> 75% z původní hodnoty	EN13859-1/-2
Odolnost proti protrhávání v podélném a příčném směru - dřík hřebíku (EN12310-1)	100/120 N ±15%	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
ME010-20140821
illbruck.com/dop/ME010

EN 13859-1/-2:2010

Pojistná podkladní hydroizolace pro skládané krytiny a stěny

- Reakce na oheň	třída B (s3-d0)
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST	
- Odolnost proti pronikání vody	Třída W1
- Po stárnutí	Třída W1
- Propustnost vodních par	cca. 0,04 m
TAHOVÉ VLASTNOSTI	
- Největší tahová síla v podélném/příčném směru	400/230 N ±15%
- Po stárnutí	> 75% z původní hodnoty
- Odolnost proti protrhávání v podélném a příčném směru - dřík hřebíku	100/120 N ±15%
- Flexibilita při nízké teplotě	- 20 °C