

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

ME002-20140821

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ME002

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

ME002, číslo šarže: viz obal výrobku

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

Parozábrana omezující pronikání vlhkosti do prostoru tepelné izolace (definice produktu v EN 13984 – Typ A)

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

*tremco illbruck Produktion 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 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

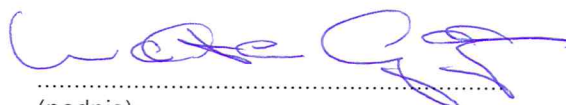
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň (EN 13501-1)	Třída E	EN13984-2013
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	není relevantní	
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST		
Vodotěsnost (EN 1928/ A)	vyhovuje	EN13984-2013
Propustnost vodních par (EN 1931)	2m ±0,5m	EN13984-2013
Po stárnutí (EN 1296/ EN 1931)	vyhovuje	EN13984-2013
TAHOVÉ VLASTNOSTI		
Největší tahová síla v podélném/příčném směru (EN12311-1)	165/ 130 N ±20%	EN13984-2013
Tažnost v podélném/příčném směru (EN12311-1)	40/ 45 % ±20%	EN13984-2013
Odolnost proti protrhávání v podélném a příčném směru - dřík hřebíku (EN12310-1)	100/ 120 N ±20%	EN13984-2013
Odolnost proti nárazu (EN 12691)	NPD	EN13984-2013
Smyková odolnost ve spoji (EN12317-2)	NPD	EN13984-2013
Odolnost proti alkáliím (EN 1847/12311-2)	NPD	EN13984-2013

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 21, 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-Haapp-Str. 1, D-92439 Bodenwöhr

14

ME002-20140821
illbruck.com/dop/ME002

EN 13984:2013 typ A

Parozábrana omezující pronikání vlhkosti do prostoru tepelné izolace

Reakce na oheň	třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	není relevantní
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST	
- Vodotěsnost	vyhovuje
- Propustnost vodních par	2 m ±0,5
- Po stárnutí	vyhovuje
TAHOVÉ VLASTNOSTI	
- Největší tahová síla v podélném/příčném směru	165/ 130 N ±20%
- Tažnost v podélném/příčném směru	40/ 45% ±20%
- Odolnost proti protrhávání v podélném a příčném směru - díky hřebíku	100/ 120 N ±20%
- Odolnost proti nárazu	NPD
- Smyková odolnost ve spoji	NPD
- Odolnost proti alkáliím	NPD