

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

ME003-20140820

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

ME003

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

ME003, číslo šarže: vid' obal výrobku

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

Parozábrana obmedzujúca prenikanie vlhkosti do priestoru tepelnej izolácie (definícia produktu v EN 13984 – Typ A)

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 – ift Rosenheim GmbH, identifikačné číslo 0757 – 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 13984-2013
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	nie je relevanté	
VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ		
Vodotesnosť (EN 1928/A)	vyhovuje	EN 13984-2013
Priepustnosť vodných pár (EN 1931)	> 107 m	EN 13984-2013
Po stamutí (EN 1296/ EN 1931)	vyhovuje	EN 13984-2013
ŤAHOVÉ VLASTNOSTI		
Najväčšia ťahová sila v pozdĺžnom/priečnom smere (EN 12311-1)	>150 N	EN 13984-2013
Ťažnosť v pozdĺžnom/priečnom smere (EN 12311-1)	> 850%	EN 13984-2013
Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom a priečnom smere – driek klinca (EN12310-1)	>140 N	EN 13984-2013
Odolnosť proti nárazu (EN 12691)	NPD	EN 13984-2013
Šmyková odolnosť v spoji (EN12317-2)	NPD	EN 13984-2013
Odolnosť proti alkáliám (EN 1847/12311-2)	NPD	EN 13984-2013

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

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

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

Bodenwöhr, August 20, 2014

(miesto a dátum)

Walter Geyer, General Manager



(podpis)

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 vlastnostiach.



tremco illbruck production GmbH
Werner-Haepf-Str. 1, D-92439 Bodenwöhr
14
ME003-20140820
illbruck.com/dop/ME003

EN 13984:2013 typ A

Parozábrana obmedzujúca prenikanie vlhkosti do priestoru tepelnej izolácie

Reakcia na oheň	trieda E
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	nie je relevantné
VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ	
- Vodotesnosť	vyhovuje
- Pripustnosť vodných pár	>107 m
- Po starnutí	vyhovuje
ŤAHOVÉ VLASTNOSTI	
- Najväčšia ťahová sila v pozdĺžnom/priečnom smere	>150 N
- Ťažnosť v pozdĺžnom/priečnom smere	>850 %
- Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom/priečnom smere – driek klinca	>140 N
- Odolnosť proti nárazu	NPD
- Šmyková odolnosť v spoji	NPD
- Odolnosť proti alkáliám	NPD