

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

ME0010-20140821

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

ME010

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

ME010, číslo šarže: viď 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 počiatková 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 počiatková 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

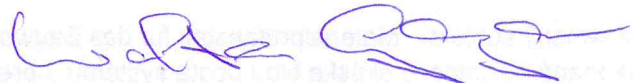
Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň (EN 13501-1)	Trieda B (s3-d0)	EN 13859-1/-2
VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ		
Odolnosť proti prenikaniu vody	Trieda W1	EN 13859-1/-2
Po stamutí	Trieda W1	EN 13859-1/-2
Priepustnosť vodných pár (EN ISO 12572)	cca. 0,04 m	EN 13859-1/-2
ŤAHOVÉ VLASTNOSTI		
Najväčšia ťahová sila v pozdĺžnom/priečnom smere (EN 12311-1)	400/230 N \pm 15%	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)	100/120 N \pm 15%	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 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:

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 vlastnostiach.



Tremco illbruck production GmbH
Werner-Haepf-Str. 1, D-92439 Bodenwöhr
14
ME010-20140821
illbruck.com/dop/ME010

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

Reakcia na oheň	trieda B (s3-d0)
VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ	
- Odolnosť proti prenikaniu vody	Trieda W1
- Po starnutí	Trieda W1
- Priepustnosť vodných pár	Cca. 0,04 m
ŤAHOVÉ VLASTNOSTI	
- Najväčšia ťahová sila v pozdĺžnom/priečnom smere	400/ 230 N ± 15%
- Po starnutí	>75% z pôvodnej hodnoty
- Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom/priečnom smere – driek klinca	100/ 120 N ± 15%
- Flexibilita pri nízkej teplote	- 20°C