

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

SP510-20180515

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

SP510

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

SP510, číslo šarže: viz obal výrobku

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

Nekonstrukční tmel pro fasádní prvky – aplikace v interiéru a exteriéru (určený pro použití v chladném podnebí)
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

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

tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut
Traunring 65
D-83301 Traunreut

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 pro počáteční zkoušku a Systém 3 pro a reakci na oheň

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH, identifikační číslo 1213, byla provedena počáteční zkouška typu podle systému 3 prokazování shody a vydáno: osvědčení o stálosti vlastností

Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH, identifikační číslo 1213, byla provedena zkouška reakce na oheň podle systému 3 prokazování shody a vydán: zkušební protokol a protokol o klasifikaci

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není relevantní

9. Deklarované parametre

EN15651-1 F-EXT-INT-CC

Typ skúšky: Metoda B

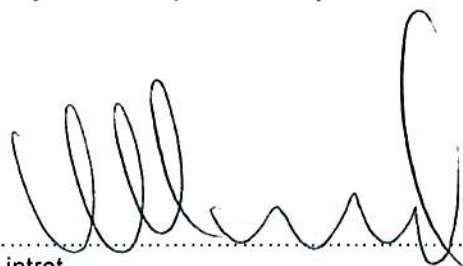
Podklad: Omietka M1, AT140 Primer

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
REAKCIA NA OHEŇ	Trieda E	EN 15651-1:2012
UVOLŇOVANIE CHEMICKÝCH LÁTOK NEBEZPEČNÝCH PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE	NPD	EN 15651-1:2012
VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ		
Stekavosť	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Strata objemu	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti (t.j. pretiahnutie)- pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení vo vode pri 23° C	NF	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti(t.j.sekantový modul) -pre nekonštrukčné a nízkomodulové tmely používané v škárach v chladných klimatických oblastiach(-30°C)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti (t.j udržiavané pretiahnutie) -pre nekonštrukčné nízkomodulové tmely v škárach v chladných klimatických oblastiach(-30°C)	NF	EN 15651-1:2012
TRVANLIVOSŤ	Vyhovuje	EN 15651-1:2012

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpisal(-a) za a v mene výrobcu:



Traunreut, May 15, 2018

M. Liptrot
Business Unit Director Sealants and Coatings

Príloha:

Podľa článku .6(n)ariadenia (EU)č.305/2011 BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV podľa nariadenia (EU)č.1907/2006(REACH),dodatok II je k dispozícii na internetových stránkach bezpečnostný list na podporu tohto prehlásenia o vlastnostiach



tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut, Trauring 65,
D-83301 Traunreut

18

SP510-20180515
illbruck.com/dop/SP510

EN 15651-1: 2012

Tmel pro fasádní prvky – aplikace v interiéru a exteriéru (určený pro použití v chladném podnebí)

- Typ F INT-EXT-CC
- Kondicionování: metoda B
- Podklad: Omítka M1, AT140 Primer

REAKCE NA OHEŇ	Třída E
UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ	NPD
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST	
- stékavost	≤ 3 mm
- ztráta objemu	≤ 10 %
- přilnavost a soudržnost při udržovaném ponoření do vody (23°C)	NF
- přilnavost/soudržnost (-30°C)	≤ 0,9 N/mm ²
- přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení (-30°C)	NF
TRVANLIVOST	Vyhovuje