

## **VYHLÁSENIE PARAMETROCH**

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

**FA880TRANS-20140628**

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

**FA880TRANS**

**2. Typ, šarže alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov ako je požadované podľa čl.11 odst.4:**

FA880TRANS, číslo šarže: vid' obal výrobku

**3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku ,v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými špecifikáciami:**

Nekonštrukčný tmel pre fasádne prvky – aplikácia v interiéri a exteriéri (určený pre použitie v chladnom podnebí) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20HM

Nekonštrukčný tmel pre sanitárne spoje – prostredie vystavené pôsobeniu netlakovej vode EN 15651-3 XS2

**4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:**

Tremco CPG Netherlands B.V  
Vlietskade 1032  
NL-4241 Arkel

**5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:**

Nie je relevantné

**6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:**

Systém 3 – počiatočná skúška typu reakcie na oheň.

**7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**

Notifikovaný orgán GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, identifikačné číslo 0074, vykonal skúšky typu podľa systému 3 a vydáva: osvedčenie o stálosti vlastností.

Notifikovaný orgán GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, identifikačné číslo 0074, vykonal testovanie reakcie na oheň podľa systému 3 a vydaný :skúšobný protokol a protokol o klasifikácii.

**8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:**

Nie je relevantné

## 9. Deklarované parametre

**EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20HM**

Typ skúšky: Metoda A

Podklad: Omietka M2, Primer AT140, Hliník, Primer AT105

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
REAKCIA NA OHEŇ (EN 13501)	Trieda E	EN 15651-1: 2012
UVOLŇOVANIE CHEMICKÝCH LÁTOK NEBEZPEČNÝCH PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE	NPD	EN 15651-1: 2012
VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ		
Stekavosť (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-1: 2012
Strata objemu (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1: 2012
Ťahové vlastnosti (t.j. pretiahnutie)- pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení vo vode pri 23° C (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Ťahové vlastnosti (t.j. udržiavané pretiahnutie) -pre nekonštrukčné nízkomodulové tmely v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
TRVANLIVOSŤ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-1: 2012

**EN 15651-3 XS2**

Typ skúšky: Metoda A

Podklad: Hliník, Primer AT105

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
REAKCIA NA OHEŇ (EN 13501)	Trieda E	EN 15651-3: 2012
UVOLŇOVANIE CHEMICKÝCH LÁTOK NEBEZPEČNÝCH PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE	NPD	EN 15651-3: 2012
VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ		
Stekavosť (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-3: 2012
Strata objemu (EN ISO 10563)	≤ 20%	EN 15651-3: 2012
Ťahové vlastnosti (t.j. pretiahnutie)- pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení vo vode pri 23° C (EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-3: 2012
RAST MIKROORGANIZMOV (ISO 846, Metoda B)	2	EN 15651-3: 2012
TRVANLIVOSŤ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-3: 2012

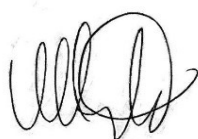
NF = No Failure, Nezlyhalo podľa normy ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Nie sú určené parametre

**10. Parametre výrobu uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9.**

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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Arkel, 02.04.2024 .....

M. Liptrot, Operations Director

**Príloha:**

Podľa článku .6()nariadenia (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.