

## **VYHLÁSENIE PARAMETROCH**

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

**FS125-20140408**

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

**FS125**

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

FS125, číslo šarže: vid' obal výrobku

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

Nekonstruktívny tmel pre fasádne prvky – aplikácia v interiéri a exteriéri (určený pre použitie v chladnom podnebí) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

Nekonstruktívny tmel pre zasklievanie (určený pre použitie v chladnom podnebí)EN 15651-2 G-CC 25LM

**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 SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikačné číslo 1213, vykonal skúšky typu podľa systému 3 a vydáva: osvedčenie o stálosti vlastností.

Notifikovaný organ SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikačné číslo 1213, vykonal testovanie reakcie na oheň podľa systému 3 a vydaný :skúšobný protokol a protokol o klasifikácií.

**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 25LM**

Typ skúšky: Metoda A

Podklad: Hliník, bez Primer

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
REAKCIA NA OHĚŇ (EN 13501)	Trieda E	EN 15651-1: 2012
UVOLŇOVANIE CHEMICKÝCH LÁTKOK NEBEZPEČNÝCH PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE	NPD	EN 15651-1: 2012
<b>VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ</b>		
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.sekantový modul) -pre nekonštrukčné a nízkomodulové tmely používané v škárach v chladných klimatických oblastiachä (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	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 15651-2 G-CC 25LM**

Typ skúšky: Metoda A

Podklad: Hliník, bez Primer

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
REAKCIA NA OHEŇ (EN 13501)	Trieda E	EN 15651-2: 2012
UVOLŇOVANIE CHEMICKÝCH LÁTOK NEBEZPEČNÝCH PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE	NPD	EN 15651-2: 2012
VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ		
Stekavosť (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-2: 2012
Strata objemu (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-2: 2012
Prilnavosť/súdržnosť po vystavení účinkom teplej vody umelého svetla (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2: 2012
Elastické zotavenie (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2: 2012
Ťahové vlastnosti (t.j. sekantový modul) -pre nekonštrukčné a nízkomodulové tmely používané v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	EN 15651-2: 2012
Ťahové vlastnosti (t.j. udržiavané pretiahnutie) -pre nekonštrukčné nízkomodulové tmely v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2: 2012
TRVANLIVOSŤ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-2: 2012

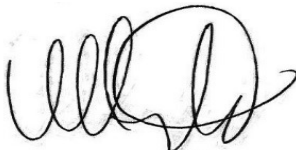
NF = No Failure, Nezlyhalo podľa normy ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Nie sú určené parametre

**10. Parametre výrobu uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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, 18.09.2024 .....

M. Liptrot, Operations Director

**Príloha:**

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