

VYHLÁSENIE PARAMETROCH

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

GS300-20140516

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

GS300

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

GS300, číslo šarže: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku ,ktoré uvádza výrobca ,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 25LM

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

Nekonštrukčný tmel pre sanitárne spoje – prostredie vystavené pôsobeniu netlakovej vode EN 15651-3 XS1

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: Sklo, Hliník, bez Primer, Podklad: Omietka M1, Primer V17

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
REAKCIA NA OHĚŇ (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.sekantový modul) -pre nekonštrukčné a nízkomodulové tmely používané v škárach v chladných klimatických oblastiachä (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm ²	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, Sklo

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
Príľnavosť/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 oblastiachä (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm ²	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

EN 15651-3 XS1

Typ skúšky: Metoda A

Podklad: Hliník, Sklo

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)	1	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 výrobku 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, 09.10.2024

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.