

PRESTANDEDEKLARATION

i enlighet med bilaga III till förordning (EU) nr 305/2011

GS300-20140516

1. Produkttypens unika identifikationskod:

GS300

2. Produkttypens unika identifikationskod:

GS300, batchnummer: se produktförpackning

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Fogmassor för fasad för användning inomhus och utomhus (avsedd för kalla klimat) SS-EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

Fogmassor för fönsterglas (avsedd för kalla klimat) SS-EN 15651-2 G-CC

Fogmassor för santitetsfogar i utrymmen med ej trycksatt vatten SS-EN 15651-3 XS1

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

tremco illbruck Productie B.V.

Vlietskade 1032

NL-4241 WC Arkel

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

Ej tillämpligt

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 3 för typprovning och system 3 för brandtekniska egenskaper

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Anmält testorgan SKZ – TeConA GmbH, identifikationsnummer 1213, har utfört testprovning enligt system 3 och utfärdat intyg för kontinuitet av prestanda

Anmält testorgan SKZ – TeConA GmbH, identifikationsnummer 1213, har utfört brandsäkerhetsprov enligt system 3 och utfärdat provnings- och klassificeringsrapport

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Ej tillämpligt

9. Angiven prestanda

SS-EN15651-1 F-EXT-INT-CC

Krav: Metod A

Underlag: Glas, Aluminium

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
BRANDKLASS (EN 13501)	Klass E	SS-EN 15651-1:2012
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKALIER	NPD (ingen prestanda fastställd)	SS-EN 15651-1:2012
VATTEN- OCH LUFTTÄTHET		
Flödesmotstånd (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	SS-EN 15651-1:2012
Volymförlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	SS-EN 15651-1:2012
Draghållfasthet (i expanderat läge efter nedsänkning i vatten vid 23°C) (EN ISO 10590)	NF (felfri)	SS-EN 15651-1:2012
Draghållfasthet (vid sekantmodul) för icke bärande, lågmodulenta fogmaterial för fogning i kalla klimat (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	SS-EN 15651-1:2012
Draghållfasthet (i expanderat läge) för icke bärande, lågmodulenta fogmaterial för fogning i kalla klimat (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	SS-EN 15651-1:2012
HÅLLBARHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Godkänd	SS-EN 15651-1:2012

SS-EN 15651-2 G-CC

Krav: Metod A

Underlag: Aluminium

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
BRANDKLASS (EN 13501)	Klass E	SS-EN 15651-2:2012
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKALIER	NPD	SS-EN 15651-2:2012
VATTEN- OCH LUFTTÄTHET		
Volymförlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	SS-EN 15651-2:2012
Vertikalt flödesmotstånd (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	SS-EN 15651-2:2012
Vidhåftnings-/kohesionsegenskaper efter exponering av värme, vatten och artificiellt ljus (EN ISO 11431)	NF	SS-EN 15651-2:2012
Elastisk återhämtning (EN ISO 7389)	≥ 60 %	SS-EN 15651-2:2012
Draghållfasthet (vid sekantmoduler) vid -30±2°C för kalla klimat (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	SS-EN 15651-2:2012
Draghållfasthet (i expanderat läge) vid -30±2°C för kalla klimat (EN ISO 8340)	NF	SS-EN 15651-2:2012
HÅLLBARHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Godkänd	SS-EN 15651-2:2012

SS-EN 15651-3 XS1

Krav: Metod A

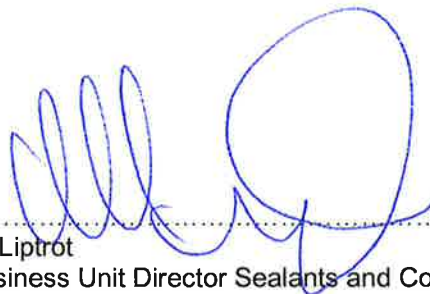
Underlag: Glas, Aluminium

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
BRANDKLASS (EN 13501)	Klass E	SS-EN 15651-3:2012
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKALIER	NPD	SS-EN 15651-3:2012
VATTEN- OCH LUFTTÄTHET		
Flödesmotstånd (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	SS-EN 15651-3:2012
Volymförlust (EN ISO 10563)	≤ 20 %	SS-EN 15651-3:2012
Draghållfasthet (i expanderat läge) i expanderat läge efter nedsänkning i vatten (EN ISO 10590)	Godkänd	SS-EN 15651-3:2012
MIKROBIOLOGISK TILLVÄXT (ISO 846, metod B)	1	SS-EN 15651-3:2012
HÅLLBARHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Godkänd	SS-EN 15651-3:2012

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:



Arkel, May 16, 2014

M. Liptrot
Business Unit Director Sealants and Coatings

Bilaga:

Ett säkerhetsdatablad som uppfyller kraven i bilaga II till förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH) finns i enlighet med artikel 6.5 i förordning (EU) nr 305/2011 på webbsidan som stöd till denna prestandadeklaration.



tremco illbruck Productie B.V.
Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel

14

GS300-20140516
illbruck.com/dop/GS300

SS-EN 15651-1, -2, -3: 2012

Icke bärande fogmassor för fogning inomhus och utomhus (avsedd för kalla klimat)

Icke bärande fogmassor för fönsterglas (avsedd för kalla klimat)

Icke bärande fogmassor för sanitetsfogar

- Typ F INT-EXT-CC, Typ G-CC, Typ S
- Krav: Metod A
- Underlag: Aluminium, Glas

BRANDKLASS	Klass E
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKALIER	NPD
VATTEN- och LUFTTÄTHET	
– flödesmotstånd	≤ 3 mm
– volymförlust	≤ 10 %
– vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter nedsänkning i vatten (23°C)	NF
– elastisk återhämtning	≥ 60 %
– vidhäftnings-/kohesionsegenskaper efter exponering av värme, vatten och artificiellt ljus	NF
– vidhäftnings-/kohesionsegenskaper (-30°C)	≤ 0,9 N/mm ²
– vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge (-30°C)	NF
– draghållfasthet, i expanderat läge efter nedsänkning i vatten vid 23°C	Godkänd
MIKROBIOLOGISK TILLVÄXT	1
HÅLLBARHET	Godkänd