

PRESTANDEDEKLARATION

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

LD714-20190601

1. Produkttypens unika identifikationskod:

LD714

2. Produkttypens unika identifikationskod:

LD714, 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 SS-EN 15651-1 F-INT

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 4 för typprovning och system 4 för brandtekniska egenskaper

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

Anmält testorgan Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB – , identifikationsnummer 0402, har utfört testprovning enligt system 4 och utfärdat intyg för kontinuitet av prestanda
Anmält testorgan Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, identifikationsnummer 0402, har utfört brandsäkerhetsprov enligt system 4 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-INT

Krav: Metod A

Underlag: Murbruk M1

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)	≤ 5 mm	SS-EN 15651-1:2012
Volymförlust (EN ISO 10563)	≤ 45 %	SS-EN 15651-1:2012
Draghållfasthet (i expanderat läge efter nedsänkning i vatten vid 23°C) (EN ISO 10591)	≥ 25 %	SS-EN 15651-1:2012
HÅLLBARHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Godkänd	SS-EN 15651-1:2012

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, June 1, 2019.....,

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

19

LD714-20190601
illbruck.com/dop/LD714

SS-EN 15651-1: 2012

Icke bärande fogmassor för fogning inomhus

- Typ F INT
- Krav: Metod A
- Underlag: betong M1

BRANDKLASS	Klass E
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKALIER	NPD
VATTEN- och LUFTTÄTHET	
– flödesmotstånd	≤ 5 mm
– volymförlust	≤ 45 %
– draghållfasthet, i expanderat läge efter nedsänkning i vatten vid 23 °C	≥ 25 %
HÅLLBARHET	Godkänd