

PRESTANDEDEKLARATION

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

SP054-20170403

1. Produkttypens unika identifikationskod:

SP054

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

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

Fogmassor för santitetsfogar i utrymmen med ej trycksatt vatten SS-EN 15651-3 XS3

Fogmassor för rörelsefogar i gångtrafikerade ytor för användning inomhus och utomhus (även avsedd för kalla klimat) SS-EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC

3. Tillverkare:

tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut
Traunring 65
D-83301 Traunreut

4. Tillverkarens representant:

Ej tillämpligt

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

System 3 för typprovning och system 3 för brandtekniska egenskaper

6a. Harmoniserad standard:

(se punkt 2. För avsedd användning)

Anmält/anmälda organ:

SKZ – TeConA GmbH, 1213 (typprovning/brand)

6b. Europeiskt bedömningsdokument:

Europeisk teknisk bedömning:

Tekniskt bedömningsorgan:

Anmält/anmälda organ:

7. Angiven prestanda

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

Krav: Metod A

Underlag: Murbruk M1 med AT140 Primer

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		

PRESTANDEDEKLARATION

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

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
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 15651-3 XS3

Krav: Metod A

Underlag: Glas

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	EN 15651-3:2012
MIKROBIOLOGISK TILLVÄXT (ISO 846, metod B)	3	SS-EN 15651-3:2012
HÅLLBARHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Godkänd	SS-EN 15651-3:2012

SS-EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC

Krav: Metod A

Underlag: Murbruk M1 med AT140 Primer

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
BRANDKLASS (EN 13501)	Klass E	SS-EN 15651-4:2012
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKALIER	NPD	SS-EN 15651-4:2012
VATTEN- OCH LUFTTÄTHET		
Draghållfasthet i expanderat läge (EN ISO 8340)	NF	SS-EN 15651-4:2012
Volymförlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	SS-EN 15651-4:2012
Rivhållfasthet (EN ISO 8340)	NF	SS-EN 15651-4:2012
Vidhåftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dagar i vatten (EN ISO 10590)	NF	SS-EN 15651-4:2012
Vidhåftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dagar i saltvatten (EN ISO 10590)	NF	SS-EN 15651-4:2012
Draghållfasthet (vid sekantmoduler) vid -30±2°C för kalla klimat (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	SS-EN 15651-4:2012

PRESTANDEDEKLARATION

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



Draghållfasthet i expanderat läge vid $-30\pm 2^{\circ}\text{C}$ för kalla klimat (EN ISO 8340)	NF	SS-EN 15651-4:2012
HÅLLBARHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Godkänd	SS-EN 15651-4:2012

NF = No Failure, Inget misslyckande enligt ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Ingen prestanda bestämd,

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

M. Liptrot, Business Unit Director Sealants and Coatings

Traunreut, April 03, 2017

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.

PRESTANDEDEKLARATION

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



tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut, Traunring 65,
D-83301 Traunreut

17

SP054-20170403

illbruck.com/SP054

SS-EN 15651-1, -3, -4: 2012

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

Icke bärande fogmassor för santitetsfogar

Fogmassor för rörelsefogar i gångtrafikerade ytor för användning inomhus och utomhus
(även avsedd för kalla klimat)

– Typ F INT-EXT-CC, Typ S, Typ PW INT-EXT-CC

– Krav: Metod A

– Underlag: Glas, Murbruk M1 med AT140 Primer

BRANDKLASS	Klass E
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKALIER	NPD
VATTEN- och LUFTTÄTHET	
– flödesmotstånd	≤ 3 mm
– volymförlust	≤ 10 %
- Draghållfasthet i expanderat läge	NF
–rivhållfasthet	NF
-Vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dagar i vatten (23°C)	NF
Vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dagar i saltvatten (23°C)	NF
– vidhäftnings-/kohesionsegenskaper (-30°C)	≤ 0,9 N/mm
– vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge (-30°C)	NF
– draghållfasthet, i expanderat läge efter nedsänkning i vatten vid 23°C	Godkänd
MIKROBIOLOGISK TILLVÄXT	3
HÅLLBARHET	Godkänd