

PRESTANDEDEKLARATION

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



SP054-20170403

1. Produkttypens unika identifikationskod:

SP054

2. Produkttypens unika identifikationskod:

SP054, 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 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

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

Tremco CPG Germany GmbH

Traunring 65

D-83301 Traunreut

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:

Anmänt testorgan SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikationsnummer 1213, har utfört testprovning enligt system 3 och utfärdat intyg för kontinuitet av prestanda

Anmänt testorgan SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, 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-EN 15651-1 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		
Flödesmotstånd (EN ISO 7390)	≤ 3mm	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 (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 (ingen prestanda fastställd)	SS-EN 15651-3: 2012
VATTEN- OCH LUFTTÄTHET		
Flödesmotstånd (EN ISO 7390)	≤ 3mm	SS-EN 15651-3: 2012
Volymförlust (EN ISO 10563)	≤ 20%	SS-EN 15651-3: 2012
Draghållfasthet (i expanderat läge efter nedsänkning i vatten vid 23°C) (EN ISO 10590)	NF	SS-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 (ingen prestanda fastställd)	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
Vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dagar i vatten (EN ISO 10590)	NF	SS-EN 15651-4: 2012
Vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter 28 dagar i saltvatten (EN ISO 10590)	NF	SS-EN 15651-4: 2012
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.

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:



Traunreut, 23.09.2020

.....

W. Geyer, Managing Director

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.