

Eksploatacinių savybių deklaracija

pagal ES reglamento Nr. 305/2011 III priedą

SP525-20140404

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

SP525

2. Modelio, partijos arba serijos numeris ar kitas statybos produktą identifikavimo ženklas pagal 11 straipsnio 4 dalį:

SP525. Partijos numeris: žr. ant produkto pakuotės

3. Gamintojo numatyta (-os) statybos produkto naudojimo paskirtis (-ys) pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

nelaikantysis tarpų sandariklis fasadams, skirtas naudoti patalpose ir lauke bei šalto klimato zonose pagal EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

4. Gamintojo pavadinimas, registruotaskomercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojokontaktinis adresas pagal 11 straipsnio 5 dalį:

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

5. Įgaliotojo atstovo, kuris vykdo užduotis pagal 12 straipsnio 2 dalį, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

netaikoma

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema arba sistemos pagal V priedą:

3 sistema – tipo patikrai, 3 sistema – reakcijos į ugnį patikrai

7. Jei eksploatacinių savybių deklaracija parengta statybos produktui, kuriam taikomas darnusis standartas

Notifikuotoji bandymų laboratorija SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, kodas NB 1213, taikydama 3 sistemą atliko pirminį tipo bandymą pagal EN15651 1 dalį ir išdavė bandymo ataskaitą.

Notifikuotoji bandymų laboratorija SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, kodas NB 1213, taikydama 3 sistemą atliko reakcijos į ugnį bandymą ir išdavė bandymo ataskaitą.

8. Jei eksploatacinių savybių deklaracija parengta statybos produktui, kuriam išduotas Europos techninis įvertinimas:

netaikoma

9. Deklaruojama eksploatacinė savybė

EN15651-1 F-EXT-INT-CC

Laikymas: B metodas

Laikančioji medžiaga: skiedinys M1, gruntas AT140

Esminės charakteristikos	Savybė	Darnusis standartas
REAKCIJA Į UGNĮ (EN 13501)	E klasė	EN 15651-1:2012
APLINKAI IR SVEIKATAI KENKSMINGŲ CHEMIKALŲ IŠSKYRIMAS	NPD	EN 15651-1:2012
VANDENS IR ORO PRALAIMUMAS		
Stabilumas (EN ISO 7390)	< 3 mm	EN 15651-1:2012
Tūrio nuostoliai (EN ISO 10563)	< 10 %	EN 15651-1:2012
Tempimosi charakteristika (t. y. tūsumas) po panardinimo į vandenį (esant 23 °C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1:2012
Nelaikančiųjų mažo modulio sandariklių, naudojamų šalto klimato zonose (-30 °C), tempimosi charakteristika (t. y. tamprumo modulis) (EN ISO 8339)	< 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Nelaikančiųjų mažo modulio sandariklių, naudojamų šalto klimato zonose (-30 °C), tempimosi charakteristika (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1:2012
ILGAAMŽIS KUMAS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	atitinka reikalavimus	EN 15651-1:2012

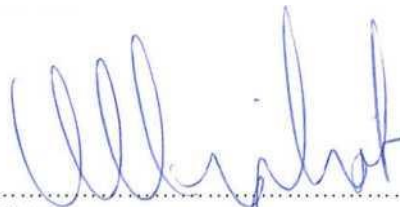
NF = atitinka reikalavimus pagal ISO 11600 (No failure)

NPD = nedeklaruojama jokia eksploatacinė savybė (No performance declared)

10. Produkto eksploatacinė savybė pagal 1 ir 2 punktą atitinka pagal 9 punktą deklaruotą eksploatacinę savybę.

Už šios eksploatacinių savybių deklaracijos rengimą atsakingas tik gamintojas, nurodytas 4 punkte.

Už gamintoją ir gamintojo vardu pasirašė:



Traunreut, 2014 m. balandžio 4 d.

M. Liptrot
Sandariklių ir dangų komercijos skyriaus direktorius

Pastaba:

pagal ES Reglamento nr. 305/2011 6 straipsnio 5 dalį ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama kartu su saugos duomenų lapu pagal ES Reglamento nr. 1907/2006 (REACH) II priedą, kurį galima rasti mūsų interneto svetainėje.



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

14

SP525-20140404
illbruck.com/dop/SP525

EN 15651-1: 2012

Nelaikantysis tarpų sandariklis fasadams, skirtas naudoti patalpose ir lauke bei
šalto klimato zonose

- Tipas F INT-EXT-CC

- Laikymas: B metodas - Laikančioji medžiaga: skiedinys M1, gruntas AT140

REAKCIJA Į UGNĮ	E klasė
APLINKAI IR SVEIKATAI KENKSMINGŲ CHEMIKALŲ IŠSKYRIMAS	NPD
VANDENS IR ORO PRALAIIDUMAS	
- Stabilumas	< 3 mm
- Tūrio pokytis	< 10 %
- Tempimosi charakteristika esant pradiniam įtempiui, po panardinimo į vandenį esant 23 °C temperatūrai	atitinka reikalavimus
- Adhezinės / sąsūmo charakteristikos esant -30 °C temperatūrai	< 0,9 N/mm ²
- Adhezinės / sąsūmo charakteristikos veikiant pradiniam įtempiui ir esant -30 °C temperatūrai	NF
ILGAAMŽIŠKUMAS	atitinka reikalavimus

NF = atitinka reikalavimus pagal ISO 11600 (No failure)

NPD = nedeclaruojama jokia eksploatacinė savybė (No performance declared)