

Eksploatacinių savybių deklaracija

pagal ES reglamento Nr. 305/2011 III priedą

SP030-20140629

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

SP030

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

SP030. Partijos numeris: žr. ant produkto pakuotės

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

nelaikantysis tarpų sandariklis, skirtas įstiklintoms konstrukcijoms ir naudoti šalto klimato zonose pagal EN 15651-2 G- 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 2 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

EN 15651-2 G-CC Laikymas: A metodas

Laikančioji medžiaga: stiklas

Esminės charakteristikos	Savybė	Darnusis standartas
REAKCIJA UGNĮ (EN 13501)	E klasė	EN 15651-2:2012
APLINKAI IR SVEIKATAI KENKSMINGŲ CHEMIKALŲ IŠSKYRIMAS	NPD	EN 15651-2:2012
VANDENS IR ORO PRALAUDUMAS		
Tūrio nuostoliai (EN ISO 10563)	< 10 %	EN 15651-2:2012
Stabilumas vertikalia kryptimi (EN ISO 7390)	< 3 mm	EN 15651-2:2012
Adhezinės / tūsumo charakteristikos po šilumos, vandens ir dirbtinės šviesos poveikio (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2:2012
Grįžties į pradinę padėtį geba (EN ISO 7389)	> 60 %	EN 15651-2:2012
Nelaikančiųjų mažo modulio sandariklių, naudojamų šalto klimato zonose (-30 °C), tempimosi charakteristika (t. y. tamprumo modulis) (EN ISO 8339)	< 0,9 MPa	EN 15651-2:2012
Nelaikančiųjų mažo modulio sandariklių, naudojamų šalto klimato zonose (-30 °C), tempimosi charakteristika (t. y.) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2:2012
ILGAAMŽIS KUMAS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	atitinka reikalavimus	EN 15651-2:2012

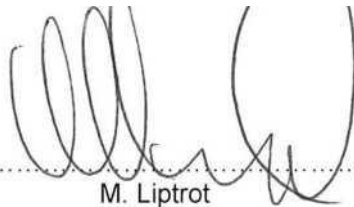
NF = atitinka reikalavimus pgl. ISO 11600 (No failure)

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. birželio 28 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 Traunring 65,
D-83301 Traunreut

14

SP030-20140629
illbruck.com/dOD/SP030

EN 15651-2: 2012
nelaikantysis tarpų sandariklis, skirtas įstiklintoms konstrukcijoms ir naudoti šalto klimato zonose

- Tipas G-CC
- Laikymas: A metodas
- Laikančioji medžiaga: stiklas

REAKCIJA Į UGNĮ	E klasė
APLINKAI IR SVEIKATAI KENKSMINGŲ CHEMIKALŲ IŠSKYRIMAS	NPD
VANDENS IR ORO PRALAIIDUMAS	
- Stabilumas	< 3 mm
- Tūrio pokytis	< 10 %
- Grįžties į pradinę padėtį geba	> 60 %
Adhezinės / sąsūmo charakteristikos po šilumos, vandens ir dirbtinės šviesos poveikio	NF
- 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 = nedeklaruojama jokia eksploatacinė savybė (No performance declared)