

Eksploatacinių savybių deklaracija

pagal ES reglamento Nr. 305/2011 III priedą

FA101-20140401

1. Unikalus produkto identifikacinis kodas:

FA101

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

FA101. Partijos numeris: žr. ant produkto pakuotės

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

apkrovų nelaikantis hermetikas fasadams, tinkamas naudoti patalpose ir lauke bei šalto klimato zonose pagal EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

apkrovų nelaikantis hermetikas įstiklintoms konstrukcijoms, tinkamas naudoti šalto klimato zonose pagal EN 15651-2 G-CC

apkrovų nelaikantis hermetikas, skirtas santechninei įrangai pagal EN 15651-3 XS1

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas pagal 11 straipsnio 5 dalį:

tremco illbruck Productie B.V.

Vlietskade 1032

NL-4241 WC Arkel

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

Notifikuota bandymų laboratorija GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, Codenummer NB 0074, pagal 3 sistemai taikomus reikalavimus atliko pradinį bandymą vadovaudamasi standarto EN15651 1, 2, 3 ir 4 dalimi bei išdavė bandymo ataskaitą.

Notifikuota bandymų laboratorija GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, Codenummer NB 0074 pagal 3 sistemai taikomus reikalavimus 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: A, B metodas

Laikančioji medžiaga: aliuminis

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 PRALAUDUMAS		
Stabilumas (EN ISO 7390)	< 3 mm	EN 15651-1:2012
Tūrio nuostoliai (EN ISO 10563)	< 10%	EN 15651-1:2012
Adhezinės / tūsumo charakteristikos veikiant pradiniam įtempiui, po panardinimo į vandenį (esant 23° C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1:2012
Apkrovų nelaikančių mažo modulio hermetikų, naudojamų šalto klimato zonose (-30 °C), tempimosi charakteristika (t. y. tamprumo modulis) (EN ISO 8339)	< 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Apkrovų nelaikančių mažo modulio hermetikų, naudojamų šalto klimato zonose (-30 °C), tempimosi charakteristika (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1:2012
ILGAAMŽIŠKUMAS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	atitinka reikalavimus	EN 15651-1:2012

EN 15651-2 G-CC

Laikymas: A metodas

Laikančioji medžiaga: aliuminis

Esminės charakteristikos	Savybė	Darnusis standartas
REAKCIJA Į 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
Adhezinės / tūsumo charakteristikos veikiant pradiniam įtempiui, po panardinimo į vandenį (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-2:2012
Grįžties į pradinę padėtį geba (EN ISO 7389)	> 60 %	EN 15651-2:2012
Apkrovų nelaikančių mažo modulio hermetikų, naudojamų šalto klimato zonose (-30 °C), tempimosi charakteristika (t. y. tamprumo modulis) (EN ISO 8339)	< 0,9 MPa	EN 15651-2:2012

Esminės charakteristikos	Savybė	Darnusis standartas
8339)		
Apkrovų nelaikančių mažo modulio hermetikų, naudojamų šalto klimato zonose (-30 °C), tempimosi charakteristika (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2:2012
ILGAAMŽIŠKUMAS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	atitinka reikalavimus	EN 15651-2:2012

EN 15651-3 XS1

Laikymas: A metodas

Laikančioji medžiaga: aliuminis

Esminės charakteristikos	Savybė	Darnusis standartas
REAKCIJA Į UGNĮ (EN 13501)	E klasė	EN 15651-3:2012
APLINKAI IR SVEIKATAI KENKSMINGŲ CHEMIKALŲ IŠSKYRIMAS	NPD	EN 15651-3:2012
VANDENS IR ORO PRALAIMUMAS		
Stabilumas (EN ISO 7390)	< 3 mm	EN 15651-3:2012
Tūrio nuostoliai (EN ISO 10563)	< 20 %	EN 15651-3:2012
Adhezinės / tūsumo charakteristikos veikiant pradiniam įtempiui, po panardinimo į vandenį (esant 23 °C (EN ISO 10590))	NF	EN 15651-3:2012
MIKROBIOLOGINIS AUGIMAS (ISO 846 B metodas)	1	EN 15651-3:2012
ILGAAMŽIŠKUMAS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	atitinka reikalavimus	EN 15651-3:2012

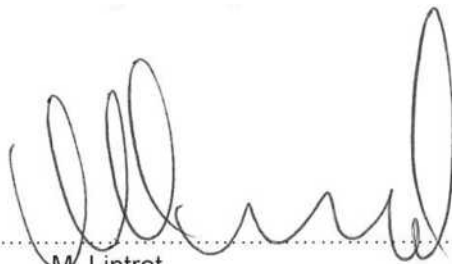
NF = atitinka reikalavimus pagal ISO 11600 (No failure)

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.

Pasirašė:



Traunreut, 2014 m. balandžio 1 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 Productie B.V.
 Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel
14
 FA101-20140401
 illbruck.com/dop/FA101

EN 15651 1, 2, 3 dalis: 2012

Apkrovų nelaikantis hermetikas fasadams, tinkamas naudoti patalpose ir lauke bei šalto klimato zonose

Apkrovų nelaikantis hermetikas įstiklintoms konstrukcijoms, tinkamas naudoti šalto klimato zonose

Apkrovų nelaikantis hermetikas, skirtas santechninei įrangai

- Tipas F EXT-INT-CC, tipas G-CC, tipas S

- Laikymas: A metodas

- Laikančioji medžiaga: aliuminis be grunto

REAKCIJA Į UGNĮ	E klasė
APLINKAI IR SVEIKATAI KENKSMINGŲ CHEMIKALŲ IŠSKYRIMAS	NPD
VANDENS IR ORO PRALAIIDUMAS	
- Stabilumas	< 3 mm
- Tūrio pokytis	< 10 %
- Adhezinės / tūsumo char. veikiant prad. įtempiui, po 28 d. laikymo vandenyje, esant 23 °C	NF
- Grįžties į pradinę padėtį geba	> 60 %
- Adhezinės / tūsumo charakteristikos po šilumos, vandens ir dirbtinės šviesos poveikio	NF
- Adhezinės / tūsumo charakteristikos esant -30 °C temperatūrai	< 0,9 N/mm ²
- Adhezinės / tūsumo charakteristikos veikiant pradiniam įtempiui ir esant -30 °C temperatūrai	NF
MIKROBIOLOGINIS AUGIMAS	1
ILGAAMŽIŠKUMAS	atitinka reikalavimus

NF = atitinka reikalavimus pagal ISO 11600 (No failure)

NPD = nedeklaruojama jokia eksploatacinė savybė (No performance declared)