

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

az (EU) ° 305/2011 sz. rendelet III. mellékletének megfelelően

FA101-20140401

1. : A terméktípus egyedi azonosító kódja:

FA101

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. Cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

FA101, serijski broj; vidjeti ambalažu proizvoda

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Beltéri és kültéri homlokzat szigetelés (hideg éghajlaton való felhasználás céljára) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

Tömítőanyag üvegezett alkalmazásokhoz (hideg éghajlaton való felhasználás céljára) EN 15651-2 G-CC 25LM

Tömítőanyag nem nagynyomású víznek kitett vízvezetéki illesztésekhez EN 15651-3 S XS1

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Tremco CPG Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Nem értelmezhető.

6. : Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

3. rendszer a típusteszteléshez és 3. rendszer a tűzzel szembeni viselkedéshez

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Az GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, Bejelentett szervezet, azonosító szám: 0074, végezte a 3. rendszer szerinti típustesztelést és bocsátotta ki: a teljesítmény állandóságáról szóló tanúsítványt.

Az GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, Bejelentett szervezet, azonosító szám: 0074, izvršilo je ispitivanje reakcije na požar sukladno sustavu 3 i izdalo: izvještaj o ispitivanju i klasifikacijski izvještaj.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Nem értelmezhető

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

Kondicionálás: Módszer A

Alapfelület: Alumínium

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki leírás
TÜZZEL SZEMBENI VISELKEDÉS (EN 13501)	E osztály	EN 15651-1: 2012
A KÖRNYEZETET ÉS AZ EGÉSZSÉGET VESZÉLYEZTETŐ VEGYI ANYAGOK FELSZABADULÁSA	NPD	EN 15651-1: 2012
VÍZHATLANSÁG ÉS LEVEGŐ-ZÁRÁS		
Áramlással szembeni ellenállás (EN ISO 7390)	$\leq 3\text{mm}$	EN 15651-1: 2012
Térfogatvesztés (EN ISO 10563)	$\leq 10\%$	EN 15651-1: 2012
Nyúlási tulajdonságok (azaz fenntartott nyújtás esetén 23°C hőmérsékletű vízbe merítés után) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Nyúlási tulajdonságok (azaz szakás modulus) hideg éghajlatú (-30°C) területeken illesztésekben használt nem szerkezeti, alacsony modulusú tömítőanyagok esetén (EN ISO 8339)	$\leq 0,9\text{ N/mm}^2$	EN 15651-1: 2012
Nyúlási tulajdonságok (azaz fenntartott nyújtásnál) hideg éghajlatú (-30°C) területeken illesztésekben használt nem szerkezeti, alacsony modulusú tömítőanyagok esetén (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
TARTÓSSÁG (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Megfelelő	EN 15651-1: 2012

EN 15651-2 G-CC 25LM

Kondicionálás: Módszer A

Alapfelület: Alumínium

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki leírás
TÜZZEL SZEMBENI VISELKEDÉS (EN 13501)	E osztály	EN 15651-2: 2012
A KÖRNYEZETET ÉS AZ EGÉSZSÉGET VESZÉLYEZTETŐ VEGYI ANYAGOK FELSZABADULÁSA	NPD	EN 15651-2: 2012
VÍZHATLANSÁG ÉS LEVEGŐ-ZÁRÁS		
Áramlással szembeni ellenállás (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-2: 2012
Térfogatvesztés (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-2: 2012
Tapadási/ragadási tulajdonságok melegített vízbe tétel és mesterséges fény alá tétel után (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2: 2012
Rugalmas visszaugrás (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2: 2012
Nyúlási tulajdonságok (azaz szekáns modulus) (-30±2)°C hőmérsékleten hideg éghajlatú területeken (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm ²	EN 15651-2: 2012
Nyúlási tulajdonságok (azaz fenntartott nyújtás esetén) (-30±2)°C hőmérsékleten hideg éghajlatú területeken (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2: 2012
TARTÓSSÁG (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Megfelelő	EN 15651-2: 2012

EN 15651-3 S XS1

Kondicionálás: Módszer A

Alapfelület: Alumínium

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki leírás
TÜZZEL SZEMBENI VISELKEDÉS (EN 13501)	E osztály	EN 15651-3: 2012
A KÖRNYEZETET ÉS AZ EGÉSZSÉGET VESZÉLYEZTETŐ VEGYI ANYAGOK FELSZABADULÁSA	NPD	EN 15651-3: 2012
VÍZHATLANSÁG ÉS LEVEGŐ-ZÁRÁS		
Áramlással szembeni ellenállás (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-3: 2012
Térfogatvesztés (EN ISO 10563)	≤ 20%	EN 15651-3: 2012
Nyúlási tulajdonságok (azaz nyúlás) fenntartott nyújtás esetén vízbe merítés után (EN ISO 10590)	Megfelelő	EN 15651-3: 2012
MIKROBIOLÓGIAI FEJLŐDÉS (ISO 846, Módszer B)	1	EN 15651-3: 2012
TARTÓSSÁG (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Megfelelő	EN 15651-3: 2012

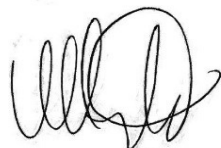
NF = No Failure, Nincs hiba az ISO 11600-nak megfelelően

NPD = No Performance Determined, Nincs meghatározott teljesítmény

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Arkel, 01.04.2014

M. Liptrot, Operations Director

Függelék:

Az (EU) ° 305/2011 sz. rendelet 6 (5) cikkének megfelelően az (EU) 1907/2006 sz. rendelet (REACH), II. melléklete szerinti biztonsági adatlap elérhető a jelen Teljesítményről szóló nyilatkozat alátámasztására.