

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Nullifire
Smart Protection

No. FS703-20230801

1. : A terméktípus egyedi azonosító kódja:

FS703

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

FS703, 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

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 SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, Bejelentett szervezet, azonosító szám: 1213, végezte a 3. rendszer szerinti típustesztelést és bocsátotta ki: a teljesítmény állandóságáról szóló tanúsítványt.

Az SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, Bejelentett szervezet, azonosító szám: 1213, 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

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Nullifire
Smart Protection

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

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

Kondicionálás: Módszer A

Alapfelület: Alumínium-Nélkül Primer AT105

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)	≤ 3mm	EN 15651-1: 2012
Térfogatvesztés (EN ISO 10563)	≤ 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)	≤ 0,9 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

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

NPD = No Performance Determined, Nincs meghatározott teljesítmény

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Nullifire
Smart Protection

EN 15651-2 G-CC 25LM

Kondicionálás: Módszer A

Alapfelület: Alumínium-Nélkül Primer AT105

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

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

NPD = No Performance Determined, Nincs meghatározott teljesítmény

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Nullifire
Smart Protection



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, 1.8.2023

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.

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Nullifire
Smart Protection

			
1213		2538	
Tremco CPG Netherlands B.V Vlietskade 1032 NL-4241 Arkel			
14		22	
FS703-20230801 nullifire.com/FS703			
EN 15651-1, -2: 2012			
Non-structural sealant for joints for interior and exterior application (intended for use in cold climates)			
Non-structural sealant for sealing glazing applications (intended for use in cold climates)			
- Type F-EXT-INT-CC 25LM, Type G-CC 25LM			
- Conditioning: Method A			
- Substrate: Aluminium			
REACTION TO FIRE		Class E	
RELEASE OF CHEMICALS DANGEROUS TO THE ENVIRONMENT AND HEALTH		NPD	
WATER TIGHTNESS AND AIR TIGHTNESS			
- Resistance to flow		≤ 3mm	
- Loss of volume		≤ 10%	
- adhesion/cohesion properties at maintained extension after water immersion (23°C)		NF	
- elastic recovery		≥60 %	
- adhesion/cohesion properties after exposure to heat, water and artificial light		NF	
- adhesion/cohesion properties (-30°C)		≤ 0,9 N/mm ²	
- adhesion/cohesion properties at maintained extension (-30°C)		NF	
DURABILITY		Passed	

NF = no failure according to ISO 11600

NPD = No performance declared