

## **IZJAVA O LASTNOSTIH**

v skladu s Prilogo III uredbe (EU) št. 305/2011

FA101-20140401

### **1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

FA101

### **2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):**

**FA101**, serijska številka: glej embalažo proizvoda

### **3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:**

Tesnilna masa za fasade za notranjo in zunanjo uporabo (namenjena uporabi v hladnih podnebjih) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

Tesnilna masa, ki se uporablja za zatesnitev zasteklitev (namenjena uporabi v hladnih podnebjih) EN 15651-2 G-CC

Tesnilna masa za stike na področju sanitarij, izpostavljenih vodi, ki ni pod pritiskom EN 15651-3 XS1

### **4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):**

tremco illbruck Productie B.V.

Vlietskade 1032

NL-4241 WC Arkel

### **5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):**

Ni relevantno

### **6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:**

Sistem 3 za testiranje tipa in sistem 3 za požarno odpornost

### **7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:**

Priglašeni organ GINGER CEBTP, identifikacijska številka 0074, je opravil testiranje tipa v skladu s sistemom 3 in izdal: potrdilo o nespremenljivosti lastnosti

Priglašeni organ GINGER CEBTP, identifikacijska številka 0074, je opravil testiranje požarne odpornosti v skladu s sistemom 3 in izdal: poročilo o preskusu in poročilo o klasifikaciji

### **8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:**

Ni relevantno

## 9. Navedena lastnost

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

Obdelava: metoda A

Substrat: aluminij

Bistvene lastnosti	Obnašanje	Usklajena tehnična specifikacija
POŽARNA ODPORNOST	Razred E	EN 15651-1:2012
SPROŠČANJE OKOLJU IN ZDRAVJU NEVARNIH KEMIKALIJ	lastnosti niso določene	EN 15651-1:2012
VODOTESNOST IN NEPREDUŠNOST		
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Izguba prostornine	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Natezne lastnosti (t.j. pri vzdrževanem raztežu po namakanju v vodi pri 23°C)	NF	EN 15651-1:2012
Natezne lastnosti (t.j. sekantni modul) za nekonstrukcijske nizko modulne tesnilne mase, ki se uporabljajo za stike na področjih s hladnim podnebjem (-30°C)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Natezne lastnosti (t.j. pri vzdrževanem raztežu) za nekonstrukcijske nizko modulne tesnilne mase, ki se uporabljajo za stike na področjih s hladnim podnebjem (-30°C)	NF	EN 15651-1:2012
TRAJNOST	ustreza	EN 15651-1:2012

EN 15651-2 G-CC

Obdelava: metoda A

Substrat: aluminij

Bistvene lastnosti	Obnašanje	Usklajena tehnična specifikacija
POŽARNA ODPORNOST	Razred E	EN 15651-2:2012
SPROŠČANJE OKOLJU IN ZDRAVJU NEVARNIH KEMIKALIJ	lastnosti niso določene	EN 15651-2:2012
VODOTESNOST IN NEPREDUŠNOST		
Izguba prostornine	≤ 10 %	EN 15651-2:2012
Odpornost proti vertikalnemu tečenju	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Adhezijske/kohezijske lastnosti po izpostavljenosti vročini, vodi in umetni svetlobi	NF	EN 15651-2:2012
Sposobnost povrnitve	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Natezne lastnosti (t.j. sekantni modul) pri (-30±2)°C za področja s hladnim podnebjem	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2:2012
Natezne lastnosti (t.j. pri vzdrževanem raztežu) pri (-30±2)°C za področja s hladnim podnebjem	NF	EN 15651-2:2012
TRAJNOST	ustreza	EN 15651-2:2012

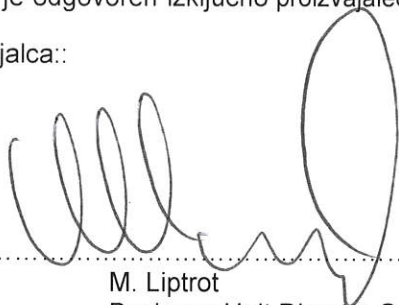
EN 15651-3 XS1  
Obdelava: metoda A  
Substrat: aluminij

Bistvene lastnosti	Obnašanje	Usklajena tehnična specifikacija
POŽARNA ODPORNOST	Razred E	EN 15651-3:2012
SPROŠČANJE OKOLJU IN ZDRAVJU NEVARNIH KEMIČNIH	lastnosti niso določene	EN 15651-3:2012
VODOTESNOST IN NEPREDUŠNOST		
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Izguba prostornine	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Natezne lastnosti (t.j. raztezek) pri vzdrževanem raztežku po namakanju v vodi	ustreza	EN 15651-3:2012
MIKROBIOLOŠKA RAST	1	EN 15651-3:2012
TRAJNOST	ustreza	EN 15651-3:2012

**10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.**

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca::



Arkel, April 1, 2014.....

M. Liptrot  
Business Unit Director Sealants and Coatings

**Priloga:**

V skladu s členom 6 (5) Uredbe (EU) št. 305/2011 je dostop do podatkov o varnosti v skladu z Uredbo (EU) št. 1907/2006 (REACH), Priloga II, na voljo na spletni strani kot podpora tej Izjavi o zmogljivosti.



tremco illbruck Productie B.V.  
Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel

14

FA101-20140401

[illbruck.com/dop/FA101](http://illbruck.com/dop/FA101)

**EN 15651-1, -2, -3: 2012**

Nekonstrukcijska tesnilna masa za stike za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih (namenjena uporabi v hladnih podnebjih)

Nekonstrukcijska tesnilna masa za tesnitev zasteklitev (namenjena uporabi v hladnih podnebjih)

Nekonstrukcijska tesnilna masa za sanitarne stike

- Tip F INT-EXT-CC, Tip G-CC, Tip S
- Obdelava: metoda A
- Substrat: aluminij

<b>POŽARNA ODPORNOST</b>	razred E
<b>SPROŠČANJE OKOLJU IN ZDRAVJU NEVARNIH KEMIKALIJ</b>	lastnosti niso določene
<b>VODOTESNOST IN NEPREDUŠNOST</b>	
- odpornost proti tečenju	≤ 3 mm
- izguba prostornine	≤ 10 %
- adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi (23°C)	NF
- sposobnost povrnitve	≥ 60 %
- adhezijske/kohezijske lastnosti po izpostavljenosti vročini, vodi in umetni svetlobi	NF
- adhezijske/kohezijske lastnosti (-30°C)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
- adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku (-30°C)	NF
<b>MIKROBIOLOŠKA RAST</b>	1
<b>TRAJNOST</b>	ustreza