

Nr FS701 – 20160216

- Unik identifieringskod för produkttypen:** FS701
- Avsedd användning:** En brandsäker, akrylbaserad fogmassa som används för linjära spalttätningar av hålrum i vägg- eller golvkonstruktioner samt linjära fogar vid övergången mellan vägg och golv. Den kan också användas för att återställa en väggs eller ett golvs brandskyddande egenskaper där öppningar har gjorts för genomföring av t.ex. ledningar eller rör.
- Tillverkare:** tremco illbruck Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT, Storbritannien
- System för bedömning och verifiering av prestandabeständighet:** System 1
- Europeiskt bedömningsdokument:** ETAG 026 utgåva 2011 del 2 och 3 används som europeiskt bedömningsdokument
Europeisk teknisk bedömning: ETA 14/0110 och ETA 14/0109 daterat 2014-04-25
Tekniskt bedömningsorgan: Warrington Certification Limited
Anmält organ: 1121, Warrington Certification Limited
- Deklarerad prestanda:**

För linjära fogar och spalttätningar (ETAG 026 del 3)

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
Säkerhet i händelse av brand		
Brandklass	Klass F	EN13501-1
Brandbeständighet	Upp till E240 och EI120. Brandbeständighet och användningsområde i enlighet med EN13501-2, se ETA 14/0110, punkt 3.2, bilaga C eller tabellen nedan	EN13501-2 EN1366-4: 2006
Hygien, hälsa och miljö		
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen Se ETA 14/0110, punkt 3.5	
Lufttäthet:	Se ETA 14/0110, punkt 3.3	BS EN 1314-1
Energi, ekonomi och värmeisolering		
Service och hållbarhet	Z ₁	ETAG 026-3

För tätning av genomföringar (ETAG 026 del 2)

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
Säkerhet i händelse av brand		
Brandklass	Klass F	EN13501-1
Brandbeständighet	Upp till E120 och EI90. Brandbeständighet och användningsområde i enlighet med EN13501-2, se ETA 14/0109, punkt 3.2, bilaga C	EN13501-2 EN1366-3: 2009
Hygien, hälsa och miljö		
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen Se ETA 14/0109, punkt 3.5	
Lufttäthet:	Se ETA 14/0109, punkt 3.3	BS EN 1314-1
Energi, ekonomi och värmeisolering		
Service och hållbarhet	Z ₁	ETAG 026-3

Den ovan angivna produktens prestanda överensstämmer med deklarerad prestanda. Den här prestandadeklarationen har upprättats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 och utgör ovan nämnda tillverkares ansvar.

Å tillverkarens vägnar undertecknat av:

M. Liptrot, chef för affärsområdet tätningar och beläggningar
Wigan, 16 februari 2016



Bilaga:

Ett säkerhetsdatablad som uppfyller kraven i bilaga II till förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH) finns i enlighet med artikel 6.5 i förordning (EU) nr 305/2011 på webbplatsen som stöd till denna prestandadeklaration.

DECLARATION OF PERFORMANCE

According to ANNEX III of the regulation (EU) N° 305/2011

Nullifire
Smart Protection

CE	
tremco illbruck Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT Storbritannien 14 1121-CPR-JA5029 FS701 – 20160216 www.nullifire.com/FS701/	
EN 1366 del 3 och 4 ETA 14-0110 och ETA 14-0109 ETAG 26, del 3	
En brandsäker, akrylbaserad fogmassa som används för linjära spalttätningar av hålrum i vägg- eller golvkonstruktioner samt linjära fogar vid övergången mellan vägg och golv. Den kan också användas för att återställa en väggs eller ett golvs brandskyddande egenskaper där öppningar har gjorts för genomföring av t.ex. ledningar eller rör.	
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Säkerhet i händelse av brand	
Brandklass	Klass F
Brandbeständighet	Användningsområde enligt EN13501-2 Upp till E240 och EI120, se ETA 14/0110, punkt 3.2, bilaga C Upp till E120 och E190, se ETA 14/0109, punkt 3.2, bilaga C
Hygien, hälsa och miljö	
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen Se ETA 14/0110, punkt 3.5 och ETA 14/0109, punkt 3.5
Lufttäthet:	Se ETA 14/0110, punkt 3.3 och ETA 14/0109, punkt 3.3
Energi, ekonomi och värmeisolering	
Service och hållbarhet	Z ₁
Övrigt	Ej tillämpligt/inga fastställda prestanda