

# DECLARATION OF PERFORMANCE

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

**Nullifire**  
Smart Protection

Nr. FB747-60-20160225

- 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Nullifire FB747-60 Batt**
- 2. Tiltenkt(e) bruksområde(r):** En mineralullplate som er belagt på begge sider for å gjenopprette den brannbestandige ytelsen i veggkonstruksjoner der det er tatt hull til byggeformål.
- 3. Produsent:** tremco illbruck Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT, Storbritannia
- 5. System(er) av AVCP:** System 1
- 6b. Europeisk vurderingsdokument:** ETAG 026, utgave 2011 brukt som europeisk vurderingsdokument  
**Europeisk teknisk vurdering:** Warrington Certification Limited har utstedt europeisk teknisk godkjenning – ETA14/0112  
**Teknisk vurderingsorgan:** Warrington Certification Limited  
**Kontrollorgan:** 1121, Warrington Certification Limited
- 7. Oppgitt(e) ytelse(r):**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
<b>Sikkerhet i tilfelle brann</b>		
Brannreaksjon	Klasse F	EN13501-1
Brannbestandighet	Opptil EI120. Brannbestandighet og bruksområde i henhold til BS EN 1366-3: 2009. Klassifisert i henhold til EN 13501-2, som gitt i tillegg C. Se ETA14/0112 paragraf 3.2	BS EN1366-3:2009 EN 13501-2 som gitt i tillegg C
<b>Helse, miljø og sikkerhet</b>		
Luftpermeabilitet	Se paragraf 3.3 ETA 14/0112	BS EN 1314-1
Farlige stoffer	Alle farlige kjemiske stoffer er under klassifiseringsgrensene i 67/548/EØF. Se ETA14/0112 paragraf 2.5	
<b>Sikkerhet i bruk</b>		
Luftbåren lydisolering	Se ETA 14/0112 paragraf 3.9 – $R_w(C;C_{tr})= 24(-2;-3)$	
<b>Energi, økonomi og varmeisolasjon</b>		
Service og slitestyrke	Z <sub>1</sub> .	ETAG 026-3

Produktets ytelse som vist over er i samsvar med oppgitt(e) ytelse(r). Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, på eget ansvar fra produsenten som er identifisert over.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

M. Liptrot, Business Unit Director Sealants & Coatings  
Wigan, 25. februar 2016



## Vedlegg:

I henhold til artikkel 6 (5) i EU 305/2011 er et sikkerhetsdataark i henhold til EU 1907/2006 (REACH), vedlegg II, tilgjengelig på hjemmesiden for å underbygge denne ytelseserklæringen.

# DECLARATION OF PERFORMANCE

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

**Nullifire**  
Smart Protection

<b>CE</b>	
tremco illbruck Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT Storbritannia 14 1121-CPR-JA5031 FB747-60-20160225 <a href="http://www.nullifire.com/FB747-60/">www.nullifire.com/FB747-60/</a>	
EN 1366-3 2009 ETA 14-0112 ETAG 026, del 1 og 2 Belagt mineralullplate til å gjenopprette brannbestandigheten i faste og fleksible veggkonstruksjoner der det er tatt hull for ulike kabler og metallrør.	
<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
<b>Sikkerhet i tilfelle brann</b>	
Brannreaksjon	Klasse F
Brannbestandighet	Opptil EI120. Brannbestandighet og bruksområde i henhold til BS EN 1366-3: 2009. Klassifisert i henhold til EN 13501-2, som gitt i tillegg C. Se ETA14/0112 paragraf 3.2
<b>Helse, miljø og sikkerhet</b>	
Farlige stoffer	Alle farlige kjemiske stoffer er under klassifiseringsgrensene i 67/548/EØF. Se ETA14/0112 paragraf 2.5
Luftpermeabilitet	Se paragraf 3.3 ETA 14/0112
Luftbåren lydisolering	Se ETA 14/0112 paragraf 3.9 – $R_w(C;C_{tr})= 24(-2;-3)$
<b>Energi, økonomi og varmeisolasjon</b>	
Service og slitestyrke	Z <sub>1</sub> .
<b>Annet</b>	Ikke aktuelt / ingen ytelse fastsatt