

[Klik hier](#) in een browser

Classificatie van de brandwerendheid volgens EN 13501-2:2007+A1:2009 van lineaire voegen afgedicht met tremco illbruck Nullifire FF197 brandwerend PU schuim

Rapport nummer	2014-Efectis-R0204d(NL)
Opdrachtgever	tremco illbruck Productie BV Vlietskade 1032 4241 WC ARKEL Nederland
Afgegeven door	Efectis Nederland
Notified body nr.	1234
Auteurs	Ing. W. Scheffer S. Lutz
Project nummer	2014204
Rapport datum	September 2014
Versie	1
Aantal pagina's	9

Alle rechten voorbehouden.
Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande toestemming van Efectis.
Het ter inzage geven van het Efectis-rapport aan direct belanghebbenden is toegestaan.

Indien dit rapport in opdracht werd uitgevoerd, wordt voor de rechten en verplichtingen van opdrachtgever en opdrachtnemer verwezen naar de Algemene Voorwaarden voor onderzoeksopdrachten aan Efectis Nederland, dan wel de betreffende ter zake tussen de partijen gesloten overeenkomst.

tremco illbruck Productie BV
T.a.v. dhr. F. Hendrikse
Vlietskade 1032
4241 WC ARKEL

Onze referentie 2015-Efectis-R000033/SRW/TNL
Projectnummer 2015152

Bleiswijk, 6 februari 2015

Beoordeling van de brandwerendheid van voegen afgedicht met tremco illbruck Nullifire FF197 brandwerend PU schuim

Geachte heer Hendrikse,

U heeft Efectis Nederland BV verzocht om een beoordeling uit te voeren van de te verwachten brandwerendheid van verschillende afmetingen voegen, afgedicht door middel van verschillende afmetingen brandwerende kit. Het betreft Tremco Illbruck Nullifire FF197 brandwerend PU schuim.

De beoordeling zal mede worden gebaseerd op de onderstaande criteria en rapportages.

1. BEOORDELINGSBASIS

Als basis voor de beschrijving is de volgende informatie gebruikt:

- Efectis classificatie rapport 2014-Efectis-R0204d(NL)[Rev. 1]
- Kennis en ervaring van Efectis Nederland BV

2. TOELICHTING EN BEOORDELINGSVRAAG

2.1 TOELICHTING

Voegafdichtingen getest in een vloer zijn volgens de norm EN 1366-4 ook toepasbaar in aansluitingen tussen een wand en een vloer. De norm heeft echter een beperking; de voegen mogen enkel in een wand/vloer aansluiting worden aangebracht met een dikte gelijk aan de geteste vloerdikte. Dit is in het geval van de geteste vloer 150 mm.

2.2 BEOORDELINGSVRAAG

Welke brandwerendheid hebben voegen aangebracht in een wand-vloer aansluiting wanneer de wand een dikte heeft van 70 of 100 mm?

Alle rechten voorbehouden.

Dit document heeft de status van een Efectis Nederland rapport. Het is iedere uitgave mag worden verspreid of openbaar gemaakt zonder voorafgaande toestemming van Efectis Nederland. Het ter inzage geven van het Efectis rapport aan direct belanghebbenden is toegestaan.

Indien dit rapport in opdracht werd opgesteld, wordt voor de rechten en verplichtingen van opdrachtgever en opdrachtnemer verwezen naar de Algemene Voorwaarden voor onderzoeksopdrachten van Efectis Nederland, die op de betreffende website tussen de partijen gesloten overeenkomst.

**CLASSIFICATIE VAN DE BRANDWERENDHEID
IN OVEREENSTEMMING MET EN 13501-2:2007+A1:2009**

Classificatierapport nr.	2016-Efectis-R000058
Sponsor	Tremco Illbruck Productie BV Vlietskade 1032 4241 WC ARKEL
Productnaam	Nullifire F197 voegafdichting
Opgesteld door	Efectis Nederland BV
Notified body nr.	1234
Auteur(s)	Ing. P.G.R. Scholten Ing. R.D. Scheepe
Projectnummer	ENL-15-001439
Datum van uitgifte	februari 2016
Aantal pagina's	8

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande toestemming van Efectis Nederland. Het ter inzage geven van het Efectis-rapport aan direct belanghebbenden is toegestaan.

Indien dit rapport in opdracht werd uitgevoerd, wordt voor de rechten en verplichtingen van opdrachtgever en opdrachtnemer verwezen naar de Algemene Voorwaarden voor onderzoekopdrachten aan Efectis Nederland, dan wel de betreffende tariefzaken tussen de partijen gesloten overeenkomst.

© 2016 Efectis Nederland BV