

# CLASSIFICATIERAPPORT

## 2018-A-015A - Rev. 1

met betrekking tot de brandwerendheid  
die leidt tot een welbepaald toepassingsgebied

### AANVRAGER

ROCKFON®  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5  
2110 WIJNEGEM

### ONDERWERP

Evaluatie van de stabiliteit bij brand volgens de Belgische norm NBN 713.020 (uitgave 1968) van een verlaagd plafond (ROCKFON® Vlakke Inleg).

Dit document werd opgesteld in het kader van een analyse van beproevingsresultaten zoals beschreven in § 2.1 -2° -a) 4) van het KB van 13/06/2007, tot wijziging van het KB van 07/07/1994.

## 1. BEPROEVINGSVERSLAG

### 1.1. Rapport

Naam van het laboratorium	Nummer van het beproevingsverslag	Datum van het beproevingsverslag	Eigenaar van het beproevingsverslag	Beproevingnorm
WFRGent nv	18423A	04/09/2017	ROCKFON® ROCKWOOL bvba	EN 1363-1:2012 EN 1365-2:2014

### 1.2. Beschrijving van het geteste element

Beproevingverslag nr. 18423A geeft de beschrijving en de resultaten van een brandweerstandspreef uitgevoerd volgens de Europese normen EN 1363-1:2012 en EN 1365-2:2014 op een belaste houten vloer (afmetingen: ca. 4000 x 3000 mm), opgebouwd uit houten draagbalken (sectie (breedte x hoogte): 62 x 170 mm; asafstand: 600 mm) en langs de bovenzijde voorzien van een laag OSB-platen (dikte: 22 mm). De houten vloer werd langs de onderzijde beschermd door middel van een opgehangen plafond, opgebouwd uit een metalen raamwerk van het type Chicago Metallic® T24 Hook 850 en inlegplafondtegels van het type **ROCKFON® A24** (dikte: 25 mm; nominale afmetingen: 600 x 1200 mm; gemeten volumemassa: ca. 84 kg/m<sup>3</sup>). Tijdens de proef werd een bijkomende uniforme belasting van ca. 280 kg/m<sup>2</sup> op het proefelement aangebracht.

## 2. RESULTATEN

De resultaten bekomen tijdens de bovenstaande proef volgens de criteria van de referentiedocumenten beschreven in § 3.1 worden weergegeven in de onderstaande tabel:

Criteria	Tijd in minuten
Vallen van het 1 <sup>e</sup> plafondelement	25 *
Stabiliteit van het plafond	CONFORM
Duur van de proef	30
* De afmetingen (en het oppervlaktegewicht) van de stukken die vallen, zijn kleiner dan de afmetingen (en het oppervlaktegewicht) toegelaten volgens paragraaf 4 van het document 1392 SN "Stabiliteit bij brand van verlaagde plafonds", goedgekeurd door de Hoge Raad voor Beveiliging tegen Brand en Ontploffing tijdens hun vergadering op 15 september 2011.	

Tijdens de proef bedroeg de karakteristieke temperatuur in het plenum ca. 760 °C na 30 minuten.

### 3. REFERENTIEDOCUMENTEN

#### 3.1. Basisdocumenten

NBN 713.020 (uitgave 1968).

Document 1392 SN “Stabiliteit bij brand van verlaagde plafonds”, goedgekeurd door de Hoge Raad voor Beveiliging tegen Brand en Ontploffing tijdens hun vergadering op 15 september 2011. Dit document interpreteert de specifieke beoordelingscriteria voor de stabiliteit bij brand van verlaagde plafonds waar deze voor interpretatie vatbaar zijn in de Belgische norm NBN 713.020 (uitgave 1968).

#### 3.2. Bijkomende documenten

Technisch Advies 2019-A-071A (of de laatst geldende revisie ervan), betreffende een evaluatie van de stabiliteit bij brand volgens de Belgische norm NBN 713.020 (uitgave 1968) van een verlaagd plafond en van de brandweerstand volgens de Europese norm EN 13501-2:2016 van een vloer/plafondconstructie.

Classificatierapport 2019-A-071B (of de laatst geldende revisie ervan), betreffende een evaluatie van de stabiliteit bij brand volgens de Belgische norm NBN 713.020 (uitgave 1968) van een verlaagd plafond.

Technisch Advies 2016-A-023G (of de laatst geldende revisie ervan), betreffende een evaluatie van de brandweerstand volgens de Europese norm EN 13501-2:2016 van rechtstreeks bevestigde plafonds, opgebouwd uit één laag gipskartonplaten van het type Gyproc Rf (dikte: 18 mm).

#### 4. TOEPASSINGSDOMEIN

Op basis van de resultaten vermeld in § 2, de referentiedocumenten beschreven in § 3 en de informatie i.v.m. de huidige commerciële benamingen van de geteste constructie-elementen die aan onze diensten meegedeeld werden, zijn wij van oordeel dat de **stabiliteit bij brand** van een opgehangen plafond, opgebouwd zoals hieronder beschreven, niet minder dan **30 minuten** zal bedragen volgens de Belgische norm NBN 713.020 (uitgave 1968).

##### 4.1. Houten vloerconstructie

##### 4.1.1. Onbeschermde houten vloerconstructie

Het opgehangen plafond wordt aangebracht onder een onbeschermde houten vloerconstructie, opgebouwd als volgt:

- naaldhouten draagbalken (sectie (breedte x hoogte): min. 62 x 170 mm; volumemassa: min. 530 kg/m<sup>3</sup>; sterkteklasse: min. C18; normaalspanning: max. 12,8 N/mm<sup>2</sup>; schuifspanning: max. 0,53 N/mm<sup>2</sup>; asafstand: max. 600 mm);
- de spanningen in de draagbalken dienen bepaald te worden volgens de accidentele belastingscombinatie in geval van brand volgens de betreffende Eurocode en bijhorende Nationale Bijlage;
- houten vloerplaten worden op de houten draagbalken bevestigd;
- de hoogte van het plenum, d.w.z. de afstand tussen de onderzijde van de houten vloerplaten en de bovenzijde van de plafondtegels, bedraagt minimum 355 mm.

##### Belangrijke opmerking:

De stabiliteit bij brand geeft geen evaluatie van de brandweerstand van de vloer/plafondconstructie.

#### 4.1.2. Beschermd houten vloerconstructie

Het opgehangen plafond wordt aangebracht onder een beschermd houten vloerconstructie, opgebouwd als volgt:

- houten randlatten (sectie (breedte x hoogte): min. 38 x 22 mm), langs de volledige omtrek van de vloerconstructie aangebracht, tussen de houten draagbalken indien van toepassing, en om de max. 600 mm aan een aanliggende draagconstructie uit steenachtig materiaal (vb. beton, cellenbeton, metselwerk...) bevestigd door middel van stalen spijkerpluggen (min.  $\varnothing$  3,5 mm; diepte in de draagconstructie: min. 50 mm). Tussen de bovenstaande randlatten en de aanliggende draagconstructie uit steenachtig materiaal wordt een strook samengedrukte rotswolisolatie (breedte = hoogte randlat + 20 mm; initiële volumemassa: min. 45 kg/m<sup>3</sup>) aangebracht;
- houten draagbalken (breedte: min. 60 mm; asafstand: max. 400 mm);
- houten vloerplaten worden op de houten draagbalken bevestigd;
- één laag gipskartonplaten van het type Gyproc Rf (dikte: 18 mm; nominale volumemassa: 820 kg/m<sup>3</sup>), rechtstreeks tegen de onderzijde van de houten draagbalken aangebracht als volgt:
  - de gipskartonplaten worden om de max. 150 mm aan de houten draagbalken en de houten randlatten bevestigd door middel van stalen zelftappende schroeven van het type Gyproc Snelbouwschroef (lengte: min. 45 mm);
  - de langse/dwarse voegen tussen de gipskartonplaten bevinden zich steeds ter plaatse van de houten draagbalken;
  - de voegen tussen de gipskartonplaten die zich niet ter plaatse van de houten draagbalken bevinden, dienen over de volledige lengte afgedicht te worden door middel van bijkomende houten latten (sectie (breedte x hoogte): min. 60 x 27 mm). Deze bijkomende latten worden dwars tussen de houten draagbalken aangebracht. De gipskartonplaten worden aan de plaatdragende latten en de bovenstaande bijkomende latten bevestigd door middel van zelftappende schroeven zoals hierboven beschreven;
- de stabiliteit van de houten vloerconstructie dient gegarandeerd te zijn bij omgevingsvoorwaarden volgens de geldende normen;
- de hoogte van het plenum, d.w.z. de afstand tussen de onderzijde van de houten vloerplaten en de bovenzijde van de plafondtegels, bedraagt minimum 355 mm.

#### Belangrijke opmerking:

De stabiliteit bij brand geeft geen evaluatie van de brandweerstand van de vloer/plafondconstructie.

## 4.2. Opgehangen plafond

### 4.2.1. Metalen raamwerk

Het metalen raamwerk wordt opgebouwd als volgt:

- randprofielen, langs de volledige omtrek van het plafond aangebracht en aan een aanliggende draagconstructie uit steenachtig materiaal (vb. beton, cellenbeton, metselwerk...) bevestigd als volgt:
  - één van de onderstaande types randprofielen worden aangebracht:
    - Chicago Metallic™ 1420 (stalen L-profiel; sectie: 24 x 24 mm; materiaaldikte: 0,5 mm);
    - Chicago Metallic™ 1421 (stalen L-profiel; sectie (breedte x hoogte): 25 x 50 mm; materiaaldikte: 0,7 mm);
  - de randprofielen worden om de max. 270 mm aan de aanliggende draagconstructie uit steenachtig materiaal bevestigd door middel van stalen spanhulzen (min.  $\varnothing$  6 x 30 mm);
- facultatief kan een kantlat uit gipsvezelplaat van het type ROCKFON® (sectie (breedte x hoogte): 20 x 40 mm; nominale volumemassa: 1225 kg/m<sup>3</sup>) aangebracht worden tussen de aanliggende draagconstructie uit steenachtig materiaal en de L-profielen. De kantlat wordt om de max. 450 mm aan de aanliggende draagconstructie uit steenachtig materiaal bevestigd door middel van spijkerpluggen (diepte in de draagconstructie: min. 45 mm) en bijhorende pluggen. De L-profielen worden dan om de max. 270 mm in de kantlat bevestigd door middel van stalen schroeven (min.  $\varnothing$  3,9 x 19 mm);
- een metalen raamwerk, opgebouwd als volgt (zie ook Tabel 1):
  - hoofddraagprofielen van het type Chicago Metallic™ 850 (stalen T-profiel; T24; sectie: 24 x 38 mm; materiaaldikte: 0,4 mm; asafstand en afstand tot aan de rand van het plafond: zie Tabel 1), voorzien van een firebreak en opgehangen zoals beschreven in § 4.2.2. Aanliggende hoofddraagprofielen worden in elkaar geschoven en aan elkaar gekoppeld door het omplooien van de verbindingsclip. De uiteinden van de hoofddraagprofielen aan de rand van het plafond rusten op de randprofielen;
  - één van de onderstaande types (primaire) dwarsprofielen (stalen T-profiel; lengte, asafstand en afstand tot aan de rand van het plafond: zie Tabel 1), dwars tussen de hoofddraagprofielen aangebracht en in de voorziene openingen in de hoofddraagprofielen gehaakt:
    - Chicago Metallic™ 854 (T24; sectie: 24 x 38 mm; materiaaldikte: 0,4 mm);
    - Chicago Metallic™ 852 (T24; sectie: 24 x 38 mm; materiaaldikte: 0,4 mm).De uiteinden van de (primaire) dwarsprofielen aan de rand van het plafond rusten op de randprofielen;

- indien de modulaire afmetingen van de plafondtegels max. 600 x 600 mm bedragen:  
 secundaire dwarsprofielen van het type Chicago Metallic™ 852 (stalen T-profiel; T24; sectie: 24 x 38 mm; materiaaldikte: 0,4 mm; lengte: max. 600 mm; asafstand en afstand tot aan de rand van het plafond: zie Tabel 1), dwars tussen de primaire profielen aangebracht en in de voorziene openingen in de primaire profielen gehaakt. De uiteinden van de secundaire dwarsprofielen aan de rand van het plafond rusten op de randprofielen;
- facultatief kunnen de dwarsprofielen geschrinkt aangebracht worden op voorwaarde dat de hoofddraagprofielen om de max. 600 mm aangebracht worden.

<b>Tabel 1: Metalen raamwerk voor een opgehangen plafond van het type Systeem A</b>		
<b>Maximale modulaire afmetingen van de plafondtegels: 1200 x 600 mm</b>		
<b>Breedte van de profielen</b>	<b>24 mm</b>	
Hoofddraagprofielen asafstand afstand tot aan de rand van het plafond	CM 850 max. 1200 mm max. 320 mm	CM 850 max. 600 mm max. 320 mm
Dwarsprofielen lengte asafstand afstand tot aan de rand van het plafond	CM 854 max. 1200 mm max. 600 mm max. 220 mm	CM 852 max. 600 mm max. 1200 mm max. 220 mm
<b>Maximale modulaire afmetingen van de plafondtegels: 600 x 600 mm</b>		
<b>Breedte van de profielen</b>	<b>24 mm</b>	
Hoofddraagprofielen asafstand afstand tot aan de rand van het plafond	CM 850 max. 1200 mm max. 320 mm	CM 850 max. 600 mm max. 320 mm
(Primaire) dwarsprofielen lengte asafstand afstand tot aan de rand van het plafond	CM 854 max. 1200 mm max. 600 mm max. 220 mm	CM 852 max. 600 mm max. 600 mm max. 220 mm
Secundaire dwarsprofielen lengte	CM 852 max. 600 mm	-

#### 4.2.2. Ophangers

Het metalen raamwerk wordt aan de bovenliggende houten vloerconstructie opgehangen als volgt:

- de hoofddraagprofielen, beschreven in § 4.2.1, worden om de max. 1200 mm opgehangen door middel van stalen snelophangers van het type Chicago Metallic™ QH HH HD, opgebouwd uit een bovendeel ( $\varnothing_{\text{draad}}$  4 mm) dat aan een onderdeel ( $\varnothing_{\text{draad}}$  4 mm) bevestigd wordt door middel van een veerklem (materiaaldikte: 0,7 mm). De hoofddraagprofielen worden aan het onderdeel gehaakt met behulp van de voorziene openingen in de hoofddraagprofielen;
- de afstand van de ophangers tot aan de uiteinden van de hoofddraagprofielen bedraagt max. 220 mm;
- de stalen snelophangers worden aan de houten draagbalken, beschreven in § 4.1, bevestigd door middel van stalen schroefogen (diepte in de houten draagbalk: min. 30 mm) die in de zijkant van de houten draagbalken worden geschroefd op een afstand van ca. 100 mm van de onderzijde van de houten draagbalken. De snelophangers kunnen eveneens tegen de onderzijde van de houten draagbalken bevestigd worden door middel van stalen schroefogen (diepte in de houten draagbalk: min. 45 mm).

#### 4.2.3. Plafondtegels

Inlegplafondtegels van de onderstaande types (dikte, modulaire afmetingen en nominale volumemassa: zie Tabel 2) worden in het metalen raamwerk, beschreven in § 4.2.1, aangebracht en vierzijdig ondersteund door de profielen van het metalen raamwerk:

- ROCKFON® Blanka;
- ROCKFON® Boxer;
- ROCKFON® Color-All;
- ROCKFON® Facett;
- ROCKFON® Fibral Wit;
- ROCKFON® Industriële plafondplaat
- ROCKFON® Krios;
- ROCKFON® Medicare Air;
- ROCKFON® Pallas;
- ROCKFON® Royal.



**Tabel 2: Inlegplafondtegels voor een opgehangen plafond van het type Systeem A**

Dikte [mm]	Nominale volumemassa [kg/m <sup>3</sup> ]	Modulaire afmetingen [mm]	
25	90	600 x 1200	600 x 600
40	90	600 x 1200	600 x 600
50	80	600 x 1200	600 x 600
60	80	600 x 1200	600 x 600
80	80	600 x 1200	600 x 600

De randafwerking van het plafond wordt gerealiseerd door middel van afgesneden plafondtegels. De afgesneden rand van de plafondtegel rust op de randprofielen, beschreven in § 4.2.1.

We zijn eveneens van oordeel dat het gebruik van identieke plafondtegels op uitzondering van de kleur en/of de structuurafwerking aan de zichtzijde, de stabiliteit bij brand van het opgehangen plafond, opgebouwd zoals hierboven beschreven, niet negatief zal beïnvloeden.

#### 4.2.4. Accessoires in het opgehangen plafond

Het is mogelijk om accessoires in het opgehangen plafond aan te brengen, op voorwaarde dat deze geen negatieve invloed hebben op de bekomen klassering van het hierboven beschreven opgehangen plafond en dat dit aangetoond wordt door middel van bijkomende brandweerstandspoeven.

#### 4.2.5. Accessoires boven het opgehangen plafond

Het is mogelijk om accessoires boven het opgehangen plafond aan te brengen, op voorwaarde dat de hieronder vermelde voorschriften worden gerespecteerd:

- de accessoires worden onafhankelijk van het opgehangen plafond geïnstalleerd, d.w.z. de accessoires maken geen deel uit van het opgehangen plafond;
- de stabiliteit bij brand van de accessoires en van de bevestiging van deze accessoires aan de bovenliggende constructie bedraagt minstens 30 minuten.

## 5. VOORWAARDEN VOOR HET GEBRUIK VAN ONDERHAVIG CLASSIFICATIERAPPORT

Onderhavig classificatierapport is enkel geldig voor zover de stabiliteit van de constructie, opgebouwd zoals beschreven in § 4, gegarandeerd is bij omgevingsvoorwaarden volgens de geldende normen.

Onderhavig classificatierapport is enkel geldig in geval van een gesloten plafond, d.w.z. zonder openingen in het plafond.

Onderhavig classificatierapport is enkel geldig in geval van een gesloten plafond, d.w.z. een plafond dat langs de volledige omtrek aansluit op de aanliggende wandconstructie.

Indien in dit classificatierapport een brandweerstandsklassering van een bouwelement vermeld wordt, dient deze te worden aangetoond door middel van een document zoals beschreven in Artikel 1 van het KB van 13/06/2007, tot wijziging van het KB van 07/07/1994.

Dit classificatierapport is enkel geldig voor zover de samenstelling van de producten niet is gewijzigd ten opzichte van deze van de producten getest tijdens bovenvermelde proef.

Onderhavig classificatierapport is uitsluitend geldig in combinatie met bovenvermeld beproevingsverslag. Dit beproevingsverslag kan geraadpleegd worden op aanvraag bij de opdrachtgever van deze proef.

Onderhavig classificatierapport kan niet worden gecombineerd met enig ander classificatierapport of technisch advies, tenzij uitdrukkelijk vermeld.

Dit classificatierapport wordt uitgegeven op basis van de testgegevens en informatie overhandigd op het moment van de aanvraag door de aanvrager. Indien nadien tegenstrijdig bewijs beschikbaar wordt, zal het classificatierapport onvoorwaardelijk teruggetrokken worden en zal de aanvrager hiervan schriftelijk op de hoogte gebracht worden.

De geldigheid van onderhavig classificatierapport is beperkt tot de geldigheid van de bovenvermelde Technische Adviezen en/of Classificatierapporten.

De geldigheid van onderhavig classificatierapport is beperkt tot 5 jaar na afleveringsdatum vermeld in onderhavig classificatierapport, tenzij eerder een wijziging optreedt in de desbetreffende norm of wetgeving. Het classificatierapport kan eventueel na een onderzoek verlengd worden.

De aanvrager heeft het recht op het gebruik van het bovenvermelde beproevingsverslag en heeft eveneens bevestigd dat hij niet op de hoogte is van eender welke niet openbare informatie die de beoordeling in dit classificatierapport zou kunnen beïnvloeden en bijgevolg de bekomen conclusies.

Indien de aanvrager naderhand op de hoogte wordt gesteld van dergelijke informatie, gaat deze akkoord om bovenvermeld classificatierapport en het gebruik voor gereguleerde doeleinden - indien van toepassing - uit circulatie te halen.

Dit document is de originele versie van dit classificatierapport en is opgemaakt in het Nederlands.

Dit classificatierapport mag slechts woordelijk en in zijn geheel voor publicitaire doeleinden worden gebruikt. Teksten, bestemd voor publiciteit en waarin dit classificatierapport wordt vermeld, dienen voorafgaandelijk aan de goedkeuring van ISIB te worden onderworpen.

Onderhavig classificatierapport vervangt Classificatierapport 2018-A-015A.

Onderhavig classificatierapport bevat 11 bladzijden.

Uiterste geldigheidsdatum: 2 maart 2026

OPGESTELD DOOR

NAGEZIEN DOOR

De authenticiteit van deze elektronische handtekeningen wordt verzekerd door Belgium Root CA.