

## Declaration of Performance No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Unique identification code of the product-type:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Intended use:

### Suspended ceiling substructure component for use internally in buildings

Manufacturer:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

Systems of AVCP:

3 for Reaction to Fire  
3 for Safety in Use  
4 for other parameters

Harmonised standard:

**EN 13964:2014**

Notified body:

System 3: NB 1136, NB 1173

Declared Performances:

Essential Characteristics	AVCP System	Performance	Harmonised Technical Specification
Reaction to fire (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Reaction to Fire (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Load bearing capacity:			
- Substructure class 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Perimeter trim (Adm F (N))	3	400	
- Suspension components and fasteners (Adm F (N))	-	-	
- Top fixing and perimeter fixing (Adm F (N))	-	-	
- Tolerances and dimensions	4	NPD*	
Resistance to fixings	3	NPD	
Durability	4	B	

\* Tolerances fulfill either the product standard, if appropriate, or the manufacturer's specifications.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01

## Déclaration de Performance No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Code d'identification unique du produit type:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Usage(s) prévu(s):

### Eléments de structure pour plafonds suspendus à usage interne au bâtiment

Fabricant:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP):

3 pour la réaction au feu  
3 pour la sécurité d'utilisation  
4 pour les autres paramètres

Norme harmonisée:

**EN 13964:2014**

Organisme notifié:

System 3: NB 1136, NB 1173

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Système d'EVCP	Performance	Norme harmonisée
Réaction au Feu (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Réaction au Feu (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Capacité sous charge:			
- Classe de sous-structure 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Cornière de rive (Adm F (N))	3	400	
- Éléments de suspension et attaches (Adm F (N))	-	-	
- Fixation haute des éléments de suspension, et fixation des profils de rive (Adm F (N))	-	-	
- Tolérances et dimensions	4	NPD*	
Résistance aux fixations	3	NPD	
Résistance à la Corrosion	4	B	

\* Les tolérances répondent soit aux exigences de la norme applicable au produit, soit aux spécifications du fabricant.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01

## Leistungserklärung No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Verwendungszweck(e):

### Deckenabhängesysteme für den Innenausbau

Hersteller:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

System(e) zur Bewertung  
und Überprüfung der  
Leistungsbeständigkeit:

3 für das Brandverhalten  
3 für Gebrauchssicherheit  
4 für andere Parameter

Harmonisierte Norm:

**EN 13964:2014**

Notifizierte Stelle(n):

System 3: NB 1136, NB 1173

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	AVCP System	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Brandverhalten (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Tragfähigkeit:			
- Unterkonstruktion Klasse 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Randprofil (Adm F (N))	3	400	
- Abhänger und Befestigungsmittel (Adm F (N))	-	-	
- Obere Halterung von Abhängern und Befestigungen des Randprofils (Adm F (N))	-	-	
- Grenzabmaße und Maße	4	NPD*	
Widerstandsfähigkeit gegenüber Befestigungen	3	NPD	
Korrosionsbeständigkeit	4	B	

\* Grenzabmaße entsprechen entweder der Produktnorm, falls anwendbar, oder den Spezifikationen des Herstellers.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01

## Prohlášení o vlastnostech No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Zamýšlené/zamýšlená použití:

### Zavěšený minerální podhledový dílec pro použití v interiérech budov

Výrobce:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

Systém/systémy POSV:

3 pro reakci na oheň  
3 pro bezpečnost při použití  
4 pro další parametry

Harmonizovaná norma:

**EN 13964:2014**

Oznámený subjekt/  
oznámené subjekty:

systém 3: NB 1136, NB 1173

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Základní technické parametry	Systém POSV	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
Třída reakce na oheň (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Reakce na oheň (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Zátěžová kapacita:			
- Spodní třída 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Obvodová lišta (Adm F (N))	3	400	
- Závěsné a upevňovací komponenty (Adm F (N))	-	-	
- Horní upevnění a obvodový upevnění (Adm F (N))	-	-	
- Tolerance a rozměrovost	4	NPD*	
Odolnost v místech upevnění	3	NPD	
Odolnost	4	B	

\* Toleranci splňuje buď jako standardní produkt, pokud je to vhodné, anebo dle specifikace výrobce.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01

## Ydeevnedeklaration No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Varetypens unikke identifikationskode:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Tilsigtet anvendelse:

### Komponent til nedhængte lofter

Fabrikant:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

Systemer til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans:

3 for reaktion på brand  
3 for sikkerhed i brug  
4 for andre parametre

Harmoniseret standard:

**EN 13964:2014**

Notificeret organ/  
notificerede organer:

System 3: NB 1136, NB 1173

Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

Væsentlige egenskaber	AVCP System	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Brand reaktion (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Reaktion på Brand (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Bæreevne:			
- Underkonstruktion klasse 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Kantprofil (Adm F (N))	3	400	
- Ophængningskomponenter og fastgørelsesbeslag (Adm F (N))	-	-	
- Topfastgørelse og kantfastgørelse (Adm F (N))	-	-	
- Tolerancer og dimensioner	4	NPD*	
Fastgørelsesmodstandsdygtighed	3	NPD	
Holdbarhed	4	B	

\* Tolerancer opfylder enten produktstandarden, hvis relevant, eller producentens specifikationer.

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01

## Toimivusdeklaratsioon No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Kavandatud kasutusala(d):

### Ripplae tugikarkassi komponent kasutamiseks hoone sisetingsimustes

Tootja:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

Toimivuse püsivuse hindamise  
ja kontrolli süsteem:

3 Tuletundlikkus  
3 Kasutusohutus  
4 Teised parameetrid

Ühtlustatud standard:

**EN 13964:2014**

Teavitatud asutus(ed):

Süsteemi 3: NB 1136, NB 1173

Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	AVCP Süsteem	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Tuletundlikkus (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Koormustaluvus:			
- Aluskonstruktsioon klass 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Servatõõtlus (Adm F (N))	3	400	
- Ripustarvikud (Adm F (N))	-	-	
- Ülevaaltpoolt kinnitus ja servakinnitus (Adm F (N))	-	-	
- Mõõdud ja tolerantsid	4	NPD*	
Tõmbetugevus	3	NPD	
Vastupidavus	4	B	

\* Tolerantsid lubatud vastavalt standartitele või tootjapoolsetele juhiste järgi.

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01

## Declaración de Prestaciones No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Código de identificación única del producto tipo:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Usos previstos:

### Componentes de estructura para techo suspendido para uso interior en edificios

Fabricante:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

3 para Reacción al Fuego  
3 para la Seguridad en el Uso  
4 para otros parámetros

Norma armonizada:

**EN 13964:2014**

Organismos notificados:

Sistema 3: NB 1136, NB 1173

Prestaciones declaradas:

Características principales	Sistema EVCP	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al Fuego (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Reacción al fuego (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Capacidad de carga:			
- Subestructura clase 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Perfil perimetral (Adm F (N))	3	400	
- Componentes de suspensión y fijaciones (Adm F (N))	-	-	
- Fijación superior y fijación perimetral (Adm F (N))	-	-	
- Tolerancias y dimensiones	4	NPD*	
Resistencia a las fijaciones	3	NPD	
Resistencia a la Corrosión	4	B	

\* Las tolerancias cumplen con la norma del producto, si procede, o con las especificaciones del fabricante.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01

## Suoritustasoilmoitus No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

### Alakattojen rakenteiden komponentti sisäkäyttöön rakennuksissa

Valmistaja:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa  
ja varmentamisessa käytetty  
järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

3 Palotekninen  
käyttäytyminen  
3 käyttöturvallisuus

Yhdenmukaistettu standardi:

4 muista arvoista  
**EN 13964:2014**

Ilmoitettu laitos/  
ilmoitetut laitokset:

System 3: NB 1136, NB 1173

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	AVCP järjestelmä	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palotekniset ominaisuudet (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Palotekninen käyttäytyminen (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Kuormituslujuus:			
- Alusrakenne luokka 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Reunaviimeistely (Adm F (N))	3	400	
- Ripustus komponentit ja kiinnikkeet (Adm F (N))	-	-	
- Yläpuoleinen kiinnitys ja reunakiinnitys (Adm F (N))	-	-	
- Toleranssit ja mitat	4	NPD*	
Vetolujuus	3	NPD	
Kestävyys	4	B	

\* Toleranssit ovat tuotestandardin mukaiset, jos sovellettavissa, tai valmistajan määrityksien mukaisesti.

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01



## Dichiarazione di Prestazione No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Usi previsti:

### Componenti di struttura per controsoffitti sospesi, per uso interno alla costruzione

Fabbricante:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

Sistemi di WVCP:

3 per la reazione al fuoco  
3 per la sicurezza nell'uso  
4 per gli altri parametri

Norma armonizzata:

**EN 13964:2014**

Organismi notificati:

Sistema 3: NB 1136, NB 1173

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Sistemi di WVCP	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al Fuoco (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Reazione al fuoco (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Capacità portante:			
- Sottostruttura classe 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Profilo perimetrale (Adm F (N))	3	400	
- Componenti e fissaggi delle sospensioni (Adm F (N))	-	-	
- Fissaggio superiore e perimetrale (Adm F (N))	-	-	
- Tolleranze e dimensioni	4	NPD*	
Resistenza al fissaggio	3	NPD	
Durabilità	4	B	

\* Le tolleranze, se adeguate, soddisfano sia gli standard di prodotto, o le specifiche di produzione.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01

## Prestatieverklaring No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Unieke identificatiecode van het producttype:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Beoogd gebruik:

### Plafondophangsystemen voor de binnenaafwerking

Fabrikant:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

3 voor brandreactie  
3 voor veiligheid in gebruik  
4 voor andere parameters

Geharmoniseerde norm:

**EN 13964:2014**

Aangemelde instantie(s):

System 3: NB 1136, NB 1173

Aangegeven prestatie(s):

Essentiële eigenschappen	AVCP systeem	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Brandklasse (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Draagkracht:			
- Profielen - klasse 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Randafwerking (Adm F (N))	3	400	
- Ophangers en bevestigingen (Adm F (N))	-	-	
- Boven- en randafwerkingsbevestiging (Adm F (N))	-	-	
- Toleranties en afmetingen	4	NPD*	
Bevestigingsweerstand	3	NPD	
Corrosiebestendigheid	4	B	

\* De toleranties beantwoorden aan de productnorm, indien van toepassing, of aan de specificaties van de fabrikant.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01

## Deklaracja właściwości użytkowych No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Zamierzone zastosowanie:

### Element połączenia sufitu podwieszanego przeznaczony do stosowania wewnątrz budynku

Producent:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

System oceny i weryfikacji stałości  
właściwości użytkowych:

3 dla reakcji na ogień  
3 dla bezpieczeństwa użytkownika  
4 dla innych parametrów

Norma zharmonizowana:

**EN 13964:2014**

Jednostka notyfikowana:

System 3: NB 1136, NB 1173

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	System AVCP	Poziom lub klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Reakcja na ogień (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Nośność:			
- Konstrukcja pośrednia - klasa 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Profil obwodowy (Adm F (N))	3	400	
- Elementy podwieszenia, uchwyty mocujące (Adm F (N))	-	-	
- Mocowanie górne i obwodowe (Adm F (N))	-	-	
- Tolerancje i wymiary	4	NPD*	
Opór przy mocowaniu	3	NPD	
Klasa korozji	4	B	

\* Tolerancje odpowiadają wymogom normy, jeśli ma zastosowanie albo specyfikacji producenta.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01

## Prestandadeklaration No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Produkttypens unika identifikationskod:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Avsedd användning/avsedda användningar:

### Komponent för nedpendlat bärverk

Tillverkare:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

System för bedömning och  
fortlöpande kontroll av prestanda:

3 för reaktion vid brandpåverkan  
3 för säkerhet vid användning  
4 för andra parametrar

Harmoniserad standard:

**EN 13964:2014**

Notificeret organ/  
notificerede organer:

System 3: NB 1136, NB 1173

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	AVCP System	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Reaktion vid brandpåverkan (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Bärförmåga (lastbärande förmåga):			
- Substruktur klass 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Vägglister (Adm F (N))	3	400	
- Upphängningskomponenter och fästelement (Adm F (N))	-	-	
- Övre infästning och infästning av vägglister (Adm F (N))	-	-	
- Toleranser och dimensioner	4	NPD*	
Fixeringsmotståndskraft	3	NPD	
Beständighet	4	B	

\* Toleranser uppfyller antingen produktstandarden, om tillämplig, eller producentens specifikationer.

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01

## Prehlásenie o vlastnostiach No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Zamýšľané použitie/použitia:

### Časť podpornej konštrukcie zaveseného podhládu pre vnútorné použitie v budovách

Výrobca:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

3 pre reakciu na oheň  
3 pre bezpečnosť pri použití  
4 pre ďalšie parametre

Harmonizovaná norma:

**EN 13964:2014**

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

systém 3: NB 1136, NB 1173

Deklarované parametre:

Základné technické parametre	Systém AVCP	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
Trieda reakcie na oheň (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Reakcia na oheň (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Záťažová kapacita:			
- Spodná trieda 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Obvodová lišta (Adm F (N))	3	400	
- Závesné a upevňovacie komponenty (Adm F (N))	-	-	
- Horné upevnenie a obvodové upevnenie (Adm F (N))	-	-	
- Tolerancia a rozmerovosť	4	NPD*	
Odolnosť v miestach upevnenia	3	NPD	
Odolnosť	4	B	

\*Toleranciu spĺňa buď ako štandardný produkt, pokiaľ je to vhodné, alebo podľa špecifikácie výrobcu.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01

## Декларация Характеристики Качества No. DoP-RFN-PTLHA-A02

Идентификационный код типа продукта:

### Chicago Metallic™

PTHD L H GSCAP 3050 31 31,, PTHD L PS 3050 24 24, PTHD L PS 3050 50 25, PTHD L S PS 3050 40 20

Целевое назначение:

### Потолочная подвесная система и аксессуары для использования в помещениях

Производитель:

**Rockfon®**

ROCKWOOL BVBA

Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00 • www.rockfon.com

Система оценки проверки  
постоянства качественных  
показателей:

3 Для пожаробезопасность  
3 Для безопасность  
использования  
4 Для другие параметры

Соответствие стандартам:

**EN 13964:2014**Аккредитованный орган  
сертификации:

система 3: NB 1136, NB 1173

Заявленные характеристики

Основные характеристики	Система проверки производства (AVCP)	Показатели	Свод технических требований
Реакция на огонь (Standard)	3	A1	EN 13964:2014
Пожаробезопасность (Color-all) / (Color-all Special)	3	A2-s1,d0	
Несущая способность:			
- Класс подконструкции 1 (Adm M (Nm))	-	-	
- Пристенный уголок (Adm F (N))	3	400	
- Компоненты системы и крепёжные элементы (Adm F (N))	-	-	
- Крепёж для системы и периметра (Adm F (N))	-	-	
- Размеры и допустимые отклонения	4	NPD*	
Прочность крепления на разрыв	3	NPD	
Долговечность	4	B	

\* допустимые отклонения удовлетворяют требованиям стандарта к продукту и спецификациям производителя.

Показатели продукта, указанного выше, соответствуют, заявленным производителем характеристикам. Данная декларация качества издана производителем в соответствии с Регламентом (EU) номер 305/2011, под ответственностью производителя.

Подписано производителем в лице:

Erik Van Bouwel, Group Certification and Technical Data Manager - Grids and Accessories, Rockfon®



Wijnegem, 2017-03-01