

Declaration of Performance Legend

CE Languages

English	02
French	04
German	06
Czech	08
Danish	10
Estonian	12
Spanish	14
Finnish	16
Italian	18
Dutch	20
Norwegian	22
Polish	24
Swedish	26
Slovakian	28
Portuguese	30
Romanian	32

Declaration of Performance No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Unique identification code of the product-type:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Intended use:

Suspended ceiling substructure kit for use internally in buildings

Manufacturer:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluistraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00
www.rockfon.com

Systems of AVCP:

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

Harmonised standard:

EN 13964:2014

Notified body (EU):

System 3: NB 0761

Declared Performances:

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

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Annex

Product	Load Bearing Capacity
Rockfon Hub Frame Straight	<i>Substructure class 1</i> Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	<i>Substructure class 1</i> Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner <i>in combination with:</i> Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector <i>In combination with:</i> Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip <i>In combination with:</i> Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Déclaration de Performance No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Code d'identification unique du produit type:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Usage(s) prévu(s):

Kit d'ossature de plafonds suspendus à usage interne au bâtiment

Fabricant:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • 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):

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

Norme harmonisée:

EN 13964:2014

Organisme notifié (EU):

System 3: NB 0761

Performance(s) déclarée(s):

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

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Annexe

Produit	Capacité sous charge
Rockfon Hub Frame Straight	<i>Classe de sous-structure 1</i> Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	<i>Classe de sous-structure 1</i> Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner associé à: Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector associé à: Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip associé à: Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Leistungserklärung No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Verwendungszweck(e):

Bausatz für eine abgehängte Unterdecken zur Verwendung in Innenräumen von Gebäuden

Hersteller:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

 Industrierrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00
www.rockfon.com

 System(e) zur Bewertung
und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit:

 4 für das Brandverhalten
3 für Gebrauchssicherheit
4 für andere Parameter

Harmonisierte Norm:

EN 13964:2014

Notifizierte Stelle(n) (EU):

System 3: NB 0761

Erklärte Leistung(en):

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

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Anhang

Produkt	Tragfähigkeit
Rockfon Hub Frame Straight	<i>Unterkonstruktion Klasse 1</i> Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	<i>Unterkonstruktion Klasse 1</i> Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner <i>in Kombination mit:</i> Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector <i>in Kombination mit:</i> Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip <i>in Kombination mit:</i> Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Prohlášení o vlastnostech No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Zavěšená stropní konstrukce pro použití uvnitř budovy

Výrobce:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00
www.rockfon.com

Systém/systémy POSV:

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

Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Oznámený subjekt/
oznámené subjekty (EU):

systém 3: NB 0761

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

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

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Příloha

Produkt	Zátěžová kapacita
Rockfon Hub Frame Straight	<i>Spodní třída 1</i> Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	<i>Spodní třída 1</i> Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner <i>v kombinaci s:</i> Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector <i>v kombinaci s:</i> Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip <i>v kombinaci s:</i> Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Ydeevnedeklaration No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Varetypens unikke identifikationskode:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Tilsligtet anvendelse:

Skinnesystemsæt til nedhængte lofter til indendørs brug

Fabrikant:

Rockfon[®]

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluistraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00
www.rockfon.com

Systemer til vurdering og kontrol af
ydeevnens konstanter:

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

Harmoniseret standard:

EN 13964:2014

Notificeret organ/
notificerede organer (EU):

System 3: NB 0761

Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

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

* Tolerancer opfylder enten produktstandard, 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:

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon[®]



Bilag

Produkt	Bæreevne
Rockfon Hub Frame Straight	<i>Underkonstruktion klasse 1</i> Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	<i>Underkonstruktion klasse 1</i> Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner <i>i kombination med:</i> Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector <i>i kombination med:</i> Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip <i>i kombination med:</i> Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Toimivusdeklaratsioon No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Kavandatud kasutusala(d):

Ripplaesüsteem siseruumidesse

Tootja:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00
www.rockfon.com

Toimivuse püsivuse hindamise
ja kontrolli süsteem:

4 Tuletundlikkus
3 Kasutusohutus
4 Teised parameetrid

Ühtlustatud standard:

EN 13964:2014

Teavitatud asutus(ed) (EU):

Süsteemi 3: NB 0761

Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	AVCP Süsteem	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus (Standard)	4	A1	EN 13964:2014
Tuletundlikkus (Color-all) / (Color-all Special)	-	-	
Koormustaluvus:			
- Aluskonstruktsioon klass 1 (Adm M (Nm))	3	See Annex A	
- Servatõõtlus (Adm F (N))	3	See Annex A	
- Ripputarvikud (Adm F (N))	3	See Annex A	
- Ülevaaltpoolt kinnitus ja servakinnitus (Adm F (N))	-	-	
- Mõõdud ja tolerantsid	4	NPD*	
Tõmbetugevus (Adm F (N))	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:

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Manust

Toode	Koormustaluvus
Rockfon Hub Frame Straight	Aluskonstruktsioon klass 1 Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	Aluskonstruktsioon klass 1 Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner <i>Kombinatsioonid:</i> Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector <i>Kombinatsioonid:</i> Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip <i>Kombinatsioonid:</i> Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Declaración de Prestaciones No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Código de identificación única del producto tipo:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Usos previstos:

Kit de subestructura de techo suspendido para uso interno en los edificios

Fabricante:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluistraat 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):

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

Norma armonizada:

EN 13964:2014

Organismos notificados (EU):

Sistema 3: NB 0761

Prestaciones declaradas:

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

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Wijnegem, 2022-08-29

Apéndice

Producto	Capacidad de carga
Rockfon Hub Frame Straight	<i>Subestructura clase 1</i> Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	<i>Subestructura clase 1</i> Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner <i>en combinacion con:</i> Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector <i>en combinacion con:</i> Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip <i>en combinacion con:</i> Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Suoritustasoilmoitus No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Alakattolistajärjestelmä sisätiloihin

Valmistaja:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • 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:

4 Palotekninen
käyttäytyminen
3 käyttöturvallisuus
4 muista arvoista

EN 13964:2014

Yhdenmukaistettu standardi:

Ilmoitettu laitos/
ilmoitetut laitokset (EU):

System 3: NB 0761

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

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

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Liite

Tuote	Kuormituslujuus
Rockfon Hub Frame Straight	<i>Alusrakenne luokka 1</i> Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	<i>Alusrakenne luokka 1</i> Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner <i>yhdessä:</i> Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector <i>yhdessä:</i> Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip <i>yhdessä:</i> Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Dichiarazione di Prestazione No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Usi previsti:

Kit di struttura per controsoffitti sospesi, per uso interno alla costruzione

Fabbricante:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00
www.rockfon.com

Sistemi di VVCP:

4 per la reazione al fuoco

3 per la sicurezza nell'uso

4 per gli altri parametri

Norma armonizzata:

EN 13964:2014

Organismi notificati (EU):

Sistema 3: NB 0761

Prestazioni dichiarate:

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

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Appendice

Prodotto	Capacità portante
Rockfon Hub Frame Straight	Sottostruttura classe 1 Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	Sottostruttura classe 1 Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner <i>in combinazione con:</i> Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector <i>in combinazione con:</i> Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip <i>in combinazione con:</i> Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Prestatieverklaring No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Unieke identificatiecode van het producttype:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Beoogd gebruik:

Plafondophangsystemen kit voor de binnenafwerking in gebouwen

Fabrikant:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • 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:

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

Geharmoniseerde norm:

EN 13964:2014

Aangemelde instantie(s) (EU):

System 3: NB 0761

Aangegeven prestatie(s):

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

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Bijlage

Product	Draagkracht
Rockfon Hub Frame Straight	<i>Profielen - klasse 1</i> Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	<i>Profielen - klasse 1</i> Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner <i>in combinatie met:</i> Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector <i>in combinatie met:</i> Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip <i>in combinatie met:</i> Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Ytelseserklæring No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Produkttypens unike identifikasjonskode:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Tiltenkt anvendelse:

Opphengsystemsett til nedhengt himling for innvendig bruk

Produsent:

Rockfon[®]

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluistraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00
www.rockfon.com

Systemer for vurdering og deklarerer

4 for reaksjon på brann
3 for sikkerhet ved bruk
4 for andre parametre

Harmonisert standard:

EN 13964:2014

Teknisk kontrollorgan (EU):

System 3: NB 0761

Deklarerte ytelser:

Vesentlige egenskaper	AVCP System	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Reaksjon på brann (Standard)	4	A1	EN 13964:2014
Reaksjon på brann (Color-all) / (Color-all Special)	-	-	
Systembæreevne			
- Understruktur klasse 1	3	See Annex A	
- Kantprofil (Adm F (N))	3	See Annex A	
- Opphengskomponenter og festebeslag (Adm F (N))	3	See Annex A	
- Innfestning i topp og innfestning av vegglist (Adm F (N))	-	-	
- Toleranser og dimensjoner	4	NPD*	
Fastgjørelsesmotstandsdyktighet (Adm F (N))	3	NPD	
Holdbarhet	4	B	

Toleranser oppfyller enten produktstandarder hvis relevant, eller produsentens spesifikasjoner.

Yteevnen for produkt som nevnt over er i overensstemmelse med den deklarererte yteevnen. Denne ytelseserklæring er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) No 305/2011, med eneansvar av produsent som er nevnt over.

Signert for og på vegne av produsent ved:

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon[®]



Vedlegg

Produkt	Systembæreevne
Rockfon Hub Frame Straight	Understruktur klasse 1 Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	Understruktur klasse 1 Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner <i>i kombinasjon med:</i> Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector <i>i kombinasjon med:</i> Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip <i>i kombinasjon med:</i> Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Deklaracja właściwości użytkowych No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Zamierzone zastosowanie:

Zestaw konstrukcji sufitu podwieszanego do zastosowania wewnątrz budynków

Producent:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00
www.rockfon.com

System oceny i weryfikacji stałości
właściwości użytkowych:

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

Norma zharmonizowana:

EN 13964:2014

Jednostka notyfikowana (EU):

System 3: NB 0761

Deklarowane właściwości użytkowe

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

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Załącznik

Produkt	Nośność
Rockfon Hub Frame Straight	<i>Konstrukcja pośrednia - klasa 1</i> Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	<i>Konstrukcja pośrednia - klasa 1</i> Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner <i>razem z:</i> Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector <i>razem z:</i> Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip <i>razem z:</i> Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Prestandadeklaration No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Produkttypens unika identifikationskod:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Avsedd användning/avsedda användningar:

Nedpendlat undertakbärverksystem för användning invändigt i byggnader

Tillverkare:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00
www.rockfon.com

System för bedömning och
fortlöpande kontroll av prestanda:

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

Harmoniserad standard:

EN 13964:2014

Anmält organ (EU):

System 3: NB 0761

Angiven prestanda:

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

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Bilaga

Produkt	Bärförmåga (lastbärande förmåga):
Rockfon Hub Frame Straight	Substruktur klass 1 Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	Substruktur klass 1 Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner <i>i kombination med:</i> Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector <i>i kombination med:</i> Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip <i>i kombination med:</i> Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Prehlásenie o vlastnostiach No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Zamýšľané použitie/použitia:

Zavesená stropná konštrukcia na použitie vo vnútri budovy

Výrobca:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00
www.rockfon.com

Systém(-y) posudzovania a
overovania nemennosti parametrov:

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

Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Notifikovaný(-é)
subjekt(-y) (EU):

systém 3: NB 0761

Deklarované parametre:

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

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Príloha

Produkt	Záťažová kapacita
Rockfon Hub Frame Straight	Spodná trieda 1 Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	Spodná trieda 1 Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner v kombinácii: Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector v kombinácii: Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip v kombinácii: Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Declaração de Desempenho No. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Código de identificação único do tipo de produto:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Uso pretendido:

Kit de subestrutura de teto suspenso para uso interno em edifícios

Fabricante:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00
www.rockfon.com

Sistema de avaliação e verificação da
constância das prestações (AVCP):

4 para Reação ao Fogo
3 para Segurança em Uso
4 para outros parâmetros

Norma harmonizada:

EN 13964:2014

Organismo notificado (EU):

System 3: NB 0761

Prestações Declaradas:

Características essenciais	Sistema AVCP	Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Reação ao fogo (Standard)	4	A1	EN 13964:2014
Reação ao fogo (Color-all) / (Color-all Special)	-	-	
Load bearing capacity:			
- Classe de estrutura 1 (Adm M (Nm))	3	See Annex A	
- Perfil de perímetro (Adm F (N))	3	See Annex A	
- Componentes de suspensão e fixadores (Adm F (N))	3	See Annex A	
- Fixação superior e fixação perimetral (Adm F (N))	-	-	
- Tolerâncias e dimensões	4	NPD*	
Resistência a fixações (Adm F (N))	3	NPD	
Durabilidade	4	B	

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

O desempenho do produto acima identificado está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitido, de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Apêndice

Produto	Capacidade de carga
Rockfon Hub Frame Straight	Classe de estrutura 1 Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	Classe de estrutura 1 Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner em combinação com: Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector em combinação com: Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip em combinação com: Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N

Declarația de Performanță Nr. DoP-RFN-HUB KIT-A01

Cod unic de identificare al produsului-tip:

Chicago Metallic™
HUB KIT

Utilizare preconizată:

Ansamblu substructură de plafon suspendat pentru utilizare la interior

Fabricant:

Rockfon®

ROCKWOOL Belgium NV

Industrieterrein Den Hoek 3, zone E • Oud Sluisstraat 5 • 2110 Wijnegem • Belgium • Phone +32 (0)3 360 14 00
www.rockfon.com

Sistemele de EVCP:

4 pentru Reacția la Foc
3 pentru Siguranță în
Exploatare
4 pentru ceilalți parametri

Standard armonizat:

EN 13964:2014

Organism Notificat (EU):

Sistemul 3: NB 0761

Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Sistemul EVCP	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacția la foc (Standard)	4	A1	EN 13964:2014
Reacția la foc (Color-all) / (Color-all Special)	-	-	
Capacitatea portantă:			
- Clasă substructură (Adm M (Nm))	3	See Annex A	
- Profil perimetral (Adm F (N))	3	See Annex A	
- Elemente de suspendare și fixare (Adm F (N))	3	See Annex A	
- Fixare superioară și fixare perimetrală (Adm F (N))	-	-	
- Toleranțe și dimensiuni	4	NPD*	
Rezistență fixări (Adm F (N))	3	NPD	
Durabilitate	4	B	

Toleranțele îndeplinesc fie standardul de produs, dacă este cazul, fie specificațiile producătorului.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Roberta Melis, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Anexa

Produs	Capacitatea portantă
Rockfon Hub Frame Straight	Clasă substructură 1 Adm M = 600 Nm
Rockfon Hub Carrier Straight	Clasă substructură 1 Adm M = 80 Nm
Rockfon Hub Frame Corner împreună cu: Rockfon Hub Frame Straight Rockfon Hub Frame Profile Coupling Rockfon Hub Profile Connector	Adm F = 1800 N
Rockfon Hub Vertical Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Bracing Wire Set	Adm F = 740 N
Rockfon Hub Interconnector împreună cu: Rockfon Hub Carrier Straight Rockfon Hub Frame straight	Adm F = 2000 N
Rockfon Hub Intersection clip împreună cu: Rockfon Hub Carrier straight Chicago Metallic Main Runner T24 Click/ Hook	Adm F = 240 N