

Declaration of Performance

No. DoP-RFN-PTW-A01

EN

Unique identification code of the product-type:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

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 Loadbearing and Reaction to Fire
4 for Durability

Harmonised standard:

EN 13964:2004 + A1:2006

Notified body:

System 3: NB 1136, NB 1173

Declared performances:

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification
Reaction to Fire	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Reaction to Fire (Color-all)	A2-s1,d0	
Durability	B	
Loadbearing (Adm M (Nm))	-	
Loadbearing (Adm F (N))	180	
Dimensions		

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,

2016-03-01

Déclaration de Performance

No. DoP-RFN-PTW-A01

FR

Code d'identification unique du produit type:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

Usage(s) prévu(s):

Éléments 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:

3 pour la Capacité de Charge et la Réaction au Feu

4 pour la Résistance à la Corrosion

Norme harmonisée:

EN 13964:2004 + A1:2006

Organisme notifié:

Système 3: NB 1136, NB 1173

Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
Réaction au Feu	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Réaction au Feu (Color-all)	A2-s1,d0	
Résistance à la Corrosion	B	
Capacité de Charge (Adm M (Nm))	-	
Capacité de Charge (Adm F (N))	180	
Dimensions		

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,

2016-03-01

Leistungserklärung

No. DoP-RFN-PTW-A01

DE

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

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 Tragkraft und Brandverhalten
4 für Korrosionsbeständigkeit

Harmonisierte Norm:

EN 13964:2004 + A1:2006

Notifizierte Stelle(n):

System 3: NB 1136, NB 1173

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Brandverhalten (Color-all)	A2-s1,d0	
Korrosionsbeständigkeit	B	
Tragkraft (Adm M (Nm))	-	
Tragkraft (Adm F (N))	180	
Abmessungen		

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,

2016-03-01

Prohlášení o vlastnostech

No. DoP-RFN-PTW-A01

CZ

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

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 přepravní kapacita a reakce na oheň
4 pro odolnost

Harmonizovaná norma:

EN 13964:2004 + A1:2006

Oznámený subjekt/

oznámené subjekty:

Systém 3: NB 1136, NB 1173

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní technické parametry	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Reakce na oheň (Color-all)	A2-s1,d0	
Odolnost	B	
Přepravní kapacita (Adm M (Nm))	-	
Přepravní kapacita (Adm F (N))	180	
Rozměry		

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných 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,

2016-03-01

Ydeevnedeklaration

No. DoP-RFN-PTW-A01

DK

Varetypens unikke identifikationskode:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

Tilsligtet 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 konstanter:

3 for bæreevne og reaktion på brand
4 for holdbarhed

Harmoniseret standard:

EN 13964:2004 + A1:2006

Notificeret organ/
notificerede organer:

System 3: NB 1136, NB 1173

Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion på Brand	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Reaktion på Brand (Color-all)	A2-s1,d0	
Holdbarhed	B	
Bæreevne (Adm M (Nm))	-	
Bæreevne (Adm F (N))	180	
Dimensioner		

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,

2016-03-01

Toimivusdeklaratsioon

No. DoP-RFN-PTW-A01

EE

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

Kavandatud kasutusala(d):

Ripplae tugikarkassi komponent kasutamiseks hoone sisetingimustes

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:

Kandevõime ja Tuletundlikkus: Süsteem 3

Vastupidavus: Süsteem 4

Ühtlustatud standard:

EN 13964:2004 + A1:2006

Teavitatud asutus(ed):

Süsteemi 3: NB 1136, NB 1173

Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Tuletundlikkus (Color-all)	A2-s1,d0	
Vastupidavus	B	
Kandevõime (Adm M (Nm))	-	
Kandevõime (Adm F (N))	180	
Mõõtmed		

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,

2016-03-01

Declaración de Prestaciones

No. DoP-RFN-PTW-A01

ES

Código de identificación única del producto tipo:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

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 Capacidad de carga y Reacción al Fuego
4 para Resistencia a la Corrosión

Norma armonizada:

EN 13964:2004 + A1:2006

Organismos notificados:

Sistema 3: NB 1136, NB 1173

Prestaciones declaradas:

Características principales	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Reacción al fuego (Color-all)	A2-s1,d0	
Resistencia a la Corrosión	B	
Capacidad de carga (Adm M (Nm))	-	
Capacidad de carga (Adm F (N))	180	
Dimensiones		

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,

2016-03-01

Suoritusasoilmoitus

No. DoP-RFN-PTW-A01

FI

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

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: Kantokyky ja Palotekninen käyttäytyminen
4: Kestävyys

Yhdenmukaistettu standardi:

EN 13964:2004 + A1:2006

Ilmoitettu laitos/

ilmoitetut laitokset:

System 3: NB 1136, NB 1173

Ilmoitettu suoritusaso/ilmoitetut suoritusasot:

Perusominaisuudet	Suoritusaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit
Palotekninen käyttäytyminen	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Palotekninen käyttäytyminen (Color-all)	A2-s1,d0	
Kestävyys	B	
Kantokyky (Adm M (Nm))	-	
Kantokyky (Adm F (N))	180	
Mitat		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaso on ilmoitettujen suoritusasojen joukon mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus 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,

2016-03-01

Dichiarazione di Prestazione

No. DoP-RFN-PTW-A01

IT

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

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 VVCP:

3 per Capacità di Carico e Reazione al fuoco
4 per Durabilità

Norma armonizzata:

EN 13964:2004 + A1:2006

Organismi notificati:

Sistema 3: NB 1136, NB 1173

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Reazione al fuoco (Color-all)	A2-s1,d0	
Durabilità	B	
Capacità di Carico (Adm M (Nm))	-	
Capacità di Carico (Adm F (N))	180	
Dimensione		

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,

2016-03-01

Prestatieverklaring

No. DoP-RFN-PTW-A01

NL

Unieke identificatiecode van het producttype:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

Beoogd gebruik:

Plafondophangsystemen voor de binnenafwerking

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 draagkracht en brandklasse

4 voor corrosiebestendigheid

Geharmoniseerde norm:

EN 13964:2004 + A1:2006

Aangemelde instantie(s):

Systeem 3: NB 1136, NB 1173

Aangegeven prestatie:

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandklasse	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Brandklasse (Color-all)	A2-s1,d0	
Corrosiebestendigheid	B	
Draagkracht (Adm M (Nm))	-	
Draagkracht (Adm F (N))	180	
Afmetingen		

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,

2016-03-01

Deklaracja właściwości użytkowych

No. DoP-RFN-PTW-A01

PL

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

Zamierzone zastosowanie:

Element połączenia sufity podwieszanej 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 nośność i reakcja na ogień

4 dla klasa korozji

Normą zharmonizowaną:

EN 13964:2004 + A1:2006

Jednostka notyfikowana:

System 3: NB 1136, NB 1173

Deklarowane właściwości użytkowe:

Najważniejsze parametry	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Reakcja na ogień (Color-all)	A2-s1,d0	
Klasa korozji	B	
Nośność (Adm M (Nm))	-	
Nośność (Adm F (N))	180	
Wymiary		

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,

2016-03-01

Prestandadeklaration

No. DoP-RFN-PTW-A01

SE

Produkttypens unika identifikationskod:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

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 Bärförmåga och Reaktion vid brandpåverkan
4 för Beständighet

Harmoniserad standard:

EN 13964:2004 + A1:2006

Notificeret organ/
notificerede organer:

System 3: NB 1136, NB 1173

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Reaktion vid brandpåverkan (Color-all)	A2-s1,d0	
Beständighet	B	
Bärförmåga (Adm M (Nm))	-	
Bärförmåga (Adm F (N))	180	
Dimensioner		

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,

2016-03-01

Prehlásenie o vlastnostiach

No. DoP-RFN-PTW-A01

SK

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

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 únosnosť a reakcia na oheň

4 pre odolnosť

Harmonizovaná norma:

EN 13964:2004 + A1:2006

Notifikovaný(-é)

subjekt(-y):

Systém 3: NB 1136, NB 1173

Deklarované parametre:

Základné technické parametre	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
Reakcia na oheň	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Reakcia na oheň (Color-all)	A2-s1,d0	
Odolnosť	B	
Únosnosť (Adm M (Nm))	-	
Únosnosť (Adm F (N))	180	
Rozmery		

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,

2016-03-01

Декларация Характеристики Качества

№. DoP-RFN-PTW-A01

RU

Идентификационный код типа продукта:

Chicago Metallic®

PT W H 3050 20 20 20 20; PT W H PS 1520 25 15 8 15; PT W H PS 3000 15 5 12 25; PT W H PS 3050 15 10 15 15; PT W H PS 3050 15 8 12 15; PT W H PS 3050 20 20 20 20 S30; PT W H PS 3050 20 20 20 30; PT W H PS 3050 24 12 10 19; PT W H PS 3050 24 12 10 19 S30; PT W H PS 3050 25 15 8 15

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 несущая способность и Пожаробезопасность
4 Долговечность

Соответствие стандартам:

EN 13964:2004 + A1:2006

Аккредитованный
орган сертификации:

Система 3: NB 1136, NB 1173

Заявленные характеристики:

Основные характеристики	Показатели	Свод технических требований
Пожаробезопасность	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Пожаробезопасность (Color-all)	A2-s1,d0	
Долговечность	B	
несущая способность (Adm M (Nm))	-	
несущая способность (Adm F (N))	180	
Размеры		

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

Подписано производителем в лице:

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

Wijnegem,

2016-03-01