

## Declaration of Performance No. DoP-RFN-0196-041-1

Unique identification code of the product-type:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Intended use:

**Suspended ceiling membrane for internal use**

Manufacturer:

**Rockfon®**  
ROCKWOOL International A/S  
Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

Systems of AVCP:

1 for Reaction to Fire  
3 for Safety in Use & Dangerous Substances  
4 for other parameters

Harmonised standard:

**EN 13964:2014**

Notified body:

System 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium  
System 3: NB 1235

Declared Performances:

| Essential Characteristics   | AVCP System | Performance                     | Harmonised Technical Specification |
|---|-------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Reaction to fire  | 1           | A2-s1,d0                        | EN 13964:2014                      |
| Release of formaldehyde   | 3           | E1                              |                                    |
| Sound Absorption ( $\alpha_w$ )<br>Construction Depth:                              | 4           | <b>Edge</b><br>Other edges: NPD |                                    |
| Flexural Tensile Strength   | 3           | C/0N                            |                                    |
| Susceptibility to the growth of harmful micro-organisms, as dampness                | 4           | A - Not susceptible             |                                    |
| Susceptibility to the growth of harmful micro-organisms, through thermal insulation | 4           | A - Not susceptible             |                                    |
| Durability  | 4           | C                               |                                    |
| Thermal Conductivity ( $\lambda_D$ , W/mK)  | 4           | NPD                             |                                    |

Appropriate technical documentation and/or specific technical documentation:

This product is certified by the Certificate of Constancy of Performance number

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Déclaration de Performance No. DoP-RFN-0196-041-1

Code d'identification unique du produit type:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Usage(s) prévu(s):

**Elément d'habillage de plafond suspendu pour applications intérieures dans les bâtiments**

Fabricant:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

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

1 pour la réaction au feu  
3 pour la sécurité d'utilisation et les substances dangereuses  
4 pour les autres paramètres

Norme harmonisée:

**EN 13964:2014**

Organisme notifié:

System 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium

System 3: NB 1235

Performance(s) déclarée(s):

| Caractéristiques essentielles  | Système d'EVCP | Performance                 | Norme harmonisée |
|--|----------------|-----------------------------|------------------|
| Réaction au Feu  | 1              | A2-s1,d0                    | EN 13964:2014    |
| Rejet de Formaldéhyde  | 3              | E1                          |                  |
| Absorption Acoustique ( $\alpha_w$ )<br>Hauteur de construction:                               | 4              | <b>Bords</b><br>Autres: NPD |                  |
| Résistance à la Flexion  | 3              | C/0N                        |                  |
| Susceptibilité au développement de micro-organismes dangereux, par exemple l'humidité          | 4              | A - Non susceptible         |                  |
| Susceptibilité au développement de micro-organismes dangereux, a travers l'isolation thermique | 4              | A - Non susceptible         |                  |
| Durabilité   | 4              | C                           |                  |
| Conductivité Thermique ( $\lambda_D$ , W/mK)   | 4              | NPD                         |                  |

Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Ce produit bénéficie du Certificat de constance des performances numéro

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Leistungserklärung No. DoP-RFN-0196-041-1

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Verwendungszweck(e):

**Unterdecken-Decklage zur Anwendung innerhalb von Gebäuden**

Hersteller:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

1 für das Brandverhalten  
3 für Gebrauchssicherheit und gefährlicher  
Stoffe  
4 für andere Parameter

Harmonisierte Norm:

**EN 13964:2014**

Notifizierte Stelle(n):

System 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium  
System 3: NB 1235

Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale  | AVCP System | Leistung              | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-------------|-----------------------|--|
| Brandverhalten  | 1           | A2-s1,d0              | EN 13964:2014                          |
| Freigabe von Formaldehyd  | 3           | E1                    |  |
| Schallabsorption ( $\alpha_w$ )<br>Deckenholraum:   | 4           | Kante<br>Weitere: NPD |  |
| Biegezugfestigkeit  | 3           | C/0N                  |  |
| Anfälligkeit für das Wachstum gesundheitsgefährdender Mikroorganismen, wie Feuchtigkeit   | 4           | A - Nicht anfällig    |  |
| Anfälligkeit für das Wachstum gesundheitsgefährdender Mikroorganismen, durch Wärmedämmung | 4           | A - Nicht anfällig    |  |
| Dauerhaftigkeit   | 4           | C                     |  |
| Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ , W/mK)  | 4           | NPD                   |  |

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Dieses Produkt ist zertifiziert durch Leistungs-beständigkeitsbescheinigung Nummer

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification &amp; Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Prohlášení o vlastnostech No. DoP-RFN-0196-041-1

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Zavěšený pohled pro vnitřní užití**

Výrobce:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

 Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

Systém/systémy POSV:

 1 pro reakci na oheň  
3 pro bezpečnost při použití a nebezpečných látek  
4 pro další parametry

Harmonizovaná norma:

**EN 13964:2014**

 Oznámený subjekt/  
oznámené subjekty:

 systém 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium  
systém 3: NB 1235

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

| Základní technické parametry   | Systém POSV | Vlastnosti         | Harmonizovaná technická norma |
|--|-------------|--------------------|-------------------------------|
| Třída reakce na oheň   | 1           | A2-s1,d0           | EN 13964:2014                 |
| Uvolňování formaldehydu  | 3           | E1                 |                               |
| Zvuková pohltivost ( $\alpha_w$ )<br>Závěsná výška:                                | 4           | Hrana<br>Jiné: NPĐ |                               |
| Pevnost v tahu za ohybu  | 3           | C/0N               |                               |
| Náchylnost k růstu škodlivých mikroorganismů, při vlhkosti                         | 4           | A - Není náchylný  |                               |
| Náchylnost k růstu škodlivých mikroorganismů, a to prostřednictvím tepelné izolace | 4           | A - Není náchylný  |                               |
| Životnost  | 4           | C                  |                               |
| Tepelná vodivost ( $\lambda_D$ , W/mK)   | 4           | NPD                |                               |

Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Tento výrobek disponuje technickými parametry dle Certifikátu o stálosti vlastností, číslo

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification &amp; Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Ydeevnedeklaration No. DoP-RFN-0196-041-1

Varetypens unikke identifikationskode:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Tilsligtet anvendelse:

**Nedhængt loftplade til indendørs brug**

Fabrikant:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

Systemer til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans:

- 1 for reaktion på brand
- 3 for sikkerhed i brug og farlige stoffer
- 4 for andre parametre

Harmoniseret standard:

**EN 13964:2014**Notificeret organ/  
notificerede organer:

System 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium

System 3: NB 1235

Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

| Væsentlige egenskaber   | AVCP System | Ydeevne                    | Harmoniseret teknisk specifikation |
|---|-------------|----------------------------|------------------------------------|
| Brand reaktion  | 1           | A2-s1,d0                   | EN 13964:2014                      |
| Formaldehyd afgivelse   | 3           | E1                         |                                    |
| Lydabsorption ( $\alpha_w$ )<br>Konstruktionshøjde:                             | 4           | <b>Kant</b><br>Øvrige: NPD |                                    |
| Bøjningstrækstyrke  | 3           | C/0N                       |                                    |
| Modtagelighed for vækst af skadelige mikroorganismer,<br>under fugtige forhold  | 4           | A - Ikke modtagelig        |                                    |
| Modtagelighed for vækst af skadelige mikroorganismer,<br>gennem varmeisolerings | 4           | A - Ikke modtagelig        |                                    |
| Holdbarhed  | 4           | C                          |                                    |
| Varmeledningsevne ( $\lambda_D$ , W/mK)   | 4           | NPD                        |                                    |

Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation:

Dette produkt er certificeret med Certifikat for Ydeevnens Konstans nummer:

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification &amp; Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Toimivusdeklaratsioon No. DoP-RFN-0196-041-1

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Kavandatud kasutusala(d):

**Ripplagi kasutamiseks siseruumides**

Tootja:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

- 1 Tuletundlikkus
- 3 Kasutusohutus & ohtlikud ained
- 4 Teised parameetrid

Ühtlustatud standard:

**EN 13964:2014**

Teavitatud asutus(ed):

Süsteemi 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium

Süsteemi 3: NB 1235

Deklareeritud toimivus

| Põhiomadused  | AVCP Süsteem | Toimivus                 | Ühtlustatud tehniline kirjeldus |
|---|--------------|--------------------------|---------------------------------|
| Tuletundlikkus  | 1            | A2-s1,d0                 | EN 13964:2014                   |
| Formaaldehüüdi eraldumine   | 3            | E1                       |                                 |
| Helineelduvus ( $\alpha_w$ )<br>Konstruktsiooni kõrgus:                   | 4            | <b>Serv</b><br>Muud: NP  |                                 |
| Paindetõmbetugevus  | 3            | C/0N                     |                                 |
| Vastuvõtlikkus kahjulike mikroorganismide kasvuks niiskes keskkonnas      | 4            | A - Ei ole vastuvõtlikud |                                 |
| Vastuvõtlikkus kahjulike mikroorganismide kasvuks läbi soojusisolatsiooni | 4            | A - Ei ole vastuvõtlikud |                                 |
| Vastupidavus  | 4            | C                        |                                 |
| Soojusjuhtivus ( $\lambda_D$ , W/mK)                                      | 4            | NPD                      |                                 |

Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon:

Toode hinnatud vastavalt toimivuse hindamise ja kontrollisüsteemi standardile

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification &amp; Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Declaración de Prestaciones No. DoP-RFN-0196-041-1

Código de identificación única del producto tipo:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Usos previstos:

**Elemento de techo suspendido para uso en aplicaciones internas**

Fabricante:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

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

1 para Reacción al Fuego  
3 para la Seguridad en el Uso y sustancias peligrosas  
4 para otros parámetros

Norma armonizada:

**EN 13964:2014**

Organismos notificados:

Sistema 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium

Sistema 3: NB 1235

Prestaciones declaradas:

| Características principales   | Sistema EVCP | Prestación          | Especificaciones técnicas armonizadas |
|---|--------------|---------------------|---------------------------------------|
| Reacción al Fuego   | 1            | A2-s1,d0            | EN 13964:2014                         |
| Emisión de Formaldehído   | 3            | E1                  |                                       |
| Absorción Acústica ( $\alpha_w$ )<br>Profundidad de instalación:                          | 4            | Canto<br>Otros: NPD |                                       |
| Resistencia a la Flexión  | 3            | C/0N                |                                       |
| Susceptible al crecimiento de microorganismos perjudiciales, como la humedad              | 4            | A - No susceptible  |                                       |
| Susceptible al crecimiento de microorganismos perjudiciales, mediante aislamiento térmico | 4            | A - No susceptible  |                                       |
| Durabilidad   | 4            | C                   |                                       |
| Conductividad Térmica ( $\lambda_D$ , W/mK)   | 4            | NPD                 |                                       |

Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

Este producto está certificado con el Certificado de Prestaciones número

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification &amp; Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Suoritustasoilmoitus No. DoP-RFN-0196-041-1

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

**Sisäkäyttöön asennettavaksi tarkoitettu alakattolevy**

Valmistaja:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

- 1 Palotekninen käyttäytyminen
- 3 Käyttöturvallisuus ja vaarallinen sisältö
- 4 muista arvoista

Yhdenmukaistettu standardi:

**EN 13964:2014**

Ilmoitettu laitos/

System 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium

ilmoitetut laitokset:

System 3: NB 1235

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

| Perusominaisuudet                                     | AVCP järjestelmä | Suoritustaso                  | Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät |
|---|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Palotekniset ominaisuudet                             | 1                | A2-s1,d0                      | EN 13964:2014                       |
| Formaldehydipäästöt                                   | 3                | E1                            |                                     |
| Äänenvaimennus ( $\alpha_w$ )<br>Rakennekorkeus:      | 4                | <b>Reunamuoto</b><br>Muut: NP |                                     |
| Taivutusvetolujuus                                    | 3                | C/ON                          |                                     |
| Kasvualustana mikro-organismeille kosteassa           | 4                | A - Ei altista                |                                     |
| Kasvualustana mikro-organismeille jos lämmöneristeinä | 4                | A - Ei altista                |                                     |
| Kestävyys   | 4                | C                             |                                     |
| Lämmönjohtavuus ( $\lambda_D$ , W/mK)                 | 4                | NPD                           |                                     |

Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja:

Tämä tuote on sertifioitu suoritustason pysyvyyden mukaan numerolla

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25



## Dichiarazione di Prestazione No. DoP-RFN-0196-041-1

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Usi previsti:

**Pannello per Controsoffitto per uso interno**

Fabbricante:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

Sistemi di VVCP:

1 per la reazione al fuoco  
3 per la sicurezza nell'uso e le sostanze pericolose  
4 per gli altri parametri

Norma armonizzata:

**EN 13964:2014**

Organismi notificati:

Sistema 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium

Sistema 3: NB 1235

Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali  | Sistemi di VVCP | Prestazioni         | Specifica tecnica armonizzata |
|---|-----------------|---------------------|-------------------------------|
| Reazione al Fuoco   | 1               | A2-s1,d0            | EN 13964:2014                 |
| Rilascio di Formaldeide   | 3               | E1                  |                               |
| Assorbimento Acustico ( $\alpha_w$ )<br>Profondità di Installazione:                    | 4               | Bordi<br>Altri: NPD |                               |
| Stabilità alla Flessione  | 3               | C/0N                |                               |
| Predisposizione alla sviluppo di microorganismi nocivi, come l'umidità                  | 4               | A - Non predisposto |                               |
| Predisposizione alla sviluppo di microorganismi nocivi, attraverso l'isolamento termico | 4               | A - Non predisposto |                               |
| Durabilità  | 4               | C                   |                               |
| Conduttività Termica ( $\lambda_D$ , W/mK)  | 4               | NPD                 |                               |

Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Questo prodotto è certificato dal Certificato di Costanza della Prestazione numero

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Prestatieverklaring No. DoP-RFN-0196-041-1

Unieke identificatiecode van het producttype:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Beoogd gebruik:

**Verlaagd plafond membraan voor binnentoepassingen**

Fabrikant:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

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

1 voor Brandreactie  
3 voor Veiligheid in gebruik en gevaarlijke stoffen  
4 voor Andere parameters

Geharmoniseerde norm:

**EN 13964:2014**

Aangemelde instantie(s):

System 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium

System 3: NB 1235

Aangegeven prestatie(s):

| Essentiële eigenschappen  | AVCP systeem | Prestatie                            | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---|--------------|--------------------------------------|---|
| Brandgedrag   | 1            | A2-s1,d0                             | EN 13964:2014                           |
| Formaldehyde emissieklasse  | 3            | E1                                   |   |
| Geluidsabsorptie ( $\alpha_w$ )<br>Constructiehoogte:                             | 4            | <b>Kantafwerking</b><br>Overige: NPD |   |
| Dimensiestabiliteit   | 3            | C/0N                                 |   |
| Gevoelig voor groei van schadelijke micro-organismen, zoals vochtigheid           | 4            | A - Ongevoelig                       |   |
| Gevoelig voor groei van schadelijke micro-organismen, door de thermische isolatie | 4            | A - Ongevoelig                       |   |
| Duurzaamheid  | 4            | C                                    |   |
| Thermischegeleidingscoëfficiënt ( $\lambda_D$ , W/mK)                             | 4            | NPD                                  |   |

Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

Dit product is gecertificeerd door Certificaat van Prestatiebestendigheid nummer

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification &amp; Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Ytelseserklæring No. DoP-RFN-0196-041-1

Produkttypens unike identifikasjonskode:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Tiltenkt anvendelse:

**Nedhengt himlingsplate for innvendig bruk**

Produsent:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

Systemer for vurdering og deklarerer

1 for reaksjon på brann  
3 for sikkerhet ved bruk og farlige stoffer  
4 for andre parametre

Harmonisert standard:

**EN 13964:2014**

Teknisk kontrollorgan:

System 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium

System 3: NB 1235

Deklarete ytelser:

| Vesentlige egenskaper   | AVCP System | Ytelse              | Harmonisert teknisk spesifisering |
|---|-------------|---------------------|-----------------------------------|
| Reaksjon på brann   | 1           | A2-s1,d0            | EN 13964:2014                     |
| Avgivelse av formaldehyd  | 3           | E1                  |                                   |
| Sound Absorption ( $\alpha_w$ )<br>Konstruksjonshøyde:                      | 4           | Kant<br>Andre: NPD  |                                   |
| Bøystrekkfasthet  | 3           | C/0N                |                                   |
| Mottakelighet for vekst av skadelige mikroorganismer, under fuktige forhold | 4           | A - Ikke mottakelig |                                   |
| Mottakelighet for vekst av skadelige mikroorganismer, via termisk isolering | 4           | A - Ikke mottakelig |                                   |
| Holdbarhet  | 4           | C                   |                                   |
| Varmeledningsevne ( $\lambda_D$ , W/mK)                                     | 4           | NPD                 |                                   |

Relevant teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

Dette produktet er sertifisert ved sertifikat med fortløpende ytelses nummer:

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

Yteevnen for produkt som nevnt over er i overensstemmelse med den deklarete 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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification &amp; Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Deklaracja właściwości użytkowych No. DoP-RFN-0196-041-1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Zamierzone zastosowanie:

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

Producent:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

1 dla reakcji na ogień  
3 dla bezpieczeństwa użytkowania i substancji niebezpiecznych  
4 dla innych parametrów

Norma zharmonizowana:

**EN 13964:2014**

Jednostka notyfikowana:

System 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium

System 3: NB 1235

Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki  | System AVCP | Poziom lub klasa              | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|-------------|-------------------------------|--|
| Reakcja na ogień  | 1           | A2-s1,d0                      | EN 13964:2014                          |
| Uwalnianie formaldehydu   | 3           | E1                            |  |
| Pochłanianie dźwięku ( $\alpha_w$ )<br>Wysokość podwieszenia:               | 4           | <b>Krawędzie</b><br>Inne: NPD |  |
| Wytrzymałość na zginanie  | 3           | C/0N                          |  |
| Podatność na rozwój szkodliwych mikroorganizmów, wilgoć z otoczenia         | 4           | A - Niepodatny                |  |
| Podatność na rozwój szkodliwych mikroorganizmów, wilgoć w izolacji cieplnej | 4           | A - Niepodatny                |  |
| Trwałość  | 4           | C                             |  |
| Przewodzenie ciepła ( $\lambda_D$ , W/mK)                                   | 4           | NPD                           |  |

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Produkt ten posiada parametry techniczne zgodne z Certyfikatem stałości właściwości użytkowych nr

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Prestandadeklaration No. DoP-RFN-0196-041-1

Produkttypens unika identifikationskod:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Avsedd användning/avsedda användningar:

**Nedpendlad undertakskiva för inomhus bruk**

Tillverkare:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

1 för reaktion vid brandpåverkan  
3 för säkerhet vid användning och farliga ämnen  
4 för andra parametrar

Harmoniserad standard:

**EN 13964:2014**

Anmält organ:

System 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium

System 3: NB 1235

Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper  | AVCP System | Prestanda          | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|-------------|--------------------|------------------------------------|
| Reaktion vid brandpåverkan   | 1           | A2-s1,d0           | EN 13964:2014                      |
| Avgivning av formaldehyd   | 3           | E1                 |                                    |
| Ljudabsorption ( $\alpha_w$ )<br>Konstruktionshöjd:                          | 4           | Kant<br>Andra: NPD |                                    |
| Böjhållfasthet   | 3           | C/0N               |                                    |
| Känslighet för tillväxt av skadliga mikroorganismer, vid fuktiga förhållande | 4           | A - Icke Känslig   |                                    |
| Känslighet för tillväxt av skadliga mikroorganismer, genom termisk isolering | 4           | A - Icke Känslig   |                                    |
| Hållbarhet   | 4           | C                  |                                    |
| Värmeledningsförmåga ( $\lambda_D$ , W/mK)                                   | 4           | NPD                |                                    |

Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:

Denna produkt är certifierad med intyget om fortlöpande prestandakontroll nummer

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Prehlásenie o vlastnostiach No. DoP-RFN-0196-041-1

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Zamýšľané použitie/použitia:

**Zaveseny podhlád na vnútorné použitie**

Výrobca:

**Rockfon®**

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •  
www.rockfon.com

Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

1 pre reakciu na oheň  
3 pre bezpečnosť pri použití a nebezpečných látok  
4 pre ďalšie parametre

Harmonizovaná norma:

**EN 13964:2014**Notifikovaný(-é)  
subjekt(-y):

systém 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium

systém 3: NB 1235

Deklarované parametre:

| Základné technické parametre   | Systém AVCP | Vlastnosti        | Harmonizovaná technická norma |
|--|-------------|-------------------|-------------------------------|
| Trieda reakcie na oheň   | 1           | A2-s1,d0          | EN 13964:2014                 |
| Uvoľňovanie formaldehydu   | 3           | E1                |                               |
| Zvuková pohltivosť ( $\alpha_w$ )<br>Závesná výška:                        | 4           | Hrana<br>Iné: NPD |                               |
| Pevnosť v ťahu za ohybu  | 3           | C/ON              |                               |
| Náchylnosť k rastu škodlivých mikroorganizmov, pri vlhkostiach             | 4           | A - Není náchilný |                               |
| Náchylnosť k rastu škodlivých mikroorganizmov, pôsobením tepelnej izolácie | 4           | A - Není náchilný |                               |
| Životnosť  | 4           | C                 |                               |
| Tepelná vodivosť ( $\lambda_D$ , W/mK)                                     | 4           | NPD               |                               |

Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Tento výrobok disponuje technickými parametrami podľa Certifikátu o stálosti vlastností, číslo

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification &amp; Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25

## Декларация Характеристики Качества No. DoP-RFN-0196-041-1

Идентификационный код типа продукта:

### Rockfon Eclipse Colour Shapes

Целевое назначение:

**Мембрана внутреннего использования для подвесных потолков**

Производитель:

Rockfon®  
ROCKWOOL International A/S  
Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 • www.rockfon.com

Система оценки проверки постоянства качественных показателей:

1 Для пожаробезопасность  
3 Для безопасность использования и опасных веществ  
4 Для другие параметры

Соответствие стандартам:

**EN 13964:2014**

Аккредитованный орган сертификации:

система 1: NB 0749 BCCA, Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels, Belgium  
система 3: NB 1235

Заявленные характеристики

| Основные характеристики   | Система проверки производства (AVCP) | Показатели                | Свод технических требований |
|---|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Реакция на огонь  | 1                                    | A2-s1,d0                  | EN 13964:2014               |
| Эмиссия формальдегида   | 3                                    | E1                        |                             |
| Индекс звукопоглощения ( $\alpha_w$ )<br>Высота установки:            | 4                                    | Тип кромки<br>Другие: NPD |                             |
| Прочность на растяжение при изгибе                                    | 3                                    | C/0N                      |                             |
| Способствует росту вредоносных микроорганизмов и сырости              | 4                                    | A - Не восприимчив        |                             |
| Способствует росту вредных микроорганизмов при образовании конденсата | 4                                    | A - Не восприимчив        |                             |
| Долговечность   | 4» 42,931 mm                         | C                         |                             |
| Коэффициент теплопроводности ( $\lambda_D$ , W/mK)                    | 4                                    | NPD                       |                             |

Соответствующая техническая документация:

Этому продукту был выдан Сертификат Постоянства Свойств

**0749-CPR BC1-533-1817-0196-04**

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification &amp; Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2021-02-25