

Declaration of Performance

Index

CE Languages

English	02
French	03
German	04
Czech	05
Danish	06
Estonian	07
Spanish	08
Finnish	09
Italian	10
Dutch	11
Norwegian	12
Polish	13
Swedish	14
Slovakian	15
Portuguese	16
Romanian	17

UKCA

United Kingdom	18
--------------------------	----

Declaration of Performance No. DoP-RFN-3016-041-1

Unique identification code of the product-type:

Swing Sonar

Intended use:

Suspended ceiling membrane for internal use

Manufacturer:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

Systems of AVCP:

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

Harmonised standard:

EN 13964:2014

Notified body (EU):

System 3: NB 1235, NB 0845

Declared Performances:

Essential Characteristics	AVCP System	Performance	Harmonised Technical Specification
Reaction to fire	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Release of formaldehyde	3	E1	
Sound Absorption (α_w) Construction Depth: 200 mm	4	Edge	
		A: 1,00	
		E: 1,00 Other edges: 0,95	
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 (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Appropriate technical documentation and/or specific technical documentation:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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, 2020-07-08

Déclaration de Performance No. DoP-RFN-3016-041-1

Code d'identification unique du produit type:

Swing Sonar

Usage(s) prévu(s):

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

Fabricant:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 • 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):

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

Norme harmonisée:

EN 13964:2014

Organisme notifié (EU):

System 3: NB 1235, NB 0845

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Système d'EVCP	Performance	Norme harmonisée
Réaction au Feu	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Rejet de Formaldéhyde	3	E1	
Absorption Acoustique (α_w) Hauteur de construction: 200 mm	4	Bords	
		A: 1,00	
		E: 1,00 Autres: 0,95	
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 (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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, 2020-07-08

Leistungserklärung No. DoP-RFN-3016-041-1

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Swing Sonar

Verwendungszweck(e):

Unterdecken-Decklage zur Anwendung innerhalb von Gebäuden

Hersteller:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

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

Harmonisierte Norm:

EN 13964:2014

Notifizierte Stelle(n) (EU):

System 3: NB 1235, NB 0845

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	AVCP System	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Freigabe von Formaldehyd	3	E1	
Schallabsorption (α_w) Deckenholraum: 200 mm	4	Kante	
		A: 1,00	
		E: 1,00 Weitere: 0,95	
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 (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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 & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2020-07-08

Prohlášení o vlastnostech No. DoP-RFN-3016-041-1

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Swing Sonar

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Zavěšený pohled pro vnitřní užití

Výrobce:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

 Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

Systém/systémy POSV:

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

Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

 Oznámený subjekt/
oznámené subjekty (EU):

systém 3: NB 1235, NB 0845

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Základní technické parametry	Systém POSV	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
Třída reakce na oheň	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Uvolňování formaldehydu	3	E1	
Zvuková pohltivost (α_w) Závěsná výška: 200 mm	4	Hrana	
		A: 1,00	
		E: 1,00	
		Jiné: 0,95	
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 (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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 & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2020-07-08

Ydeevnedeklaration No. DoP-RFN-3016-041-1

Varetypens unikke identifikationskode:

Swing Sonar

Tilsigtet anvendelse:

Nedhængt loftplade til indendørs brug

Fabrikant:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

Systemer til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans:

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

Harmoniseret standard:

EN 13964:2014

Notificeret organ/

notificerede organer (EU):

System 3: NB 1235, NB 0845

Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

Væsentlige egenskaber	AVCP System	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Brand reaktion	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Formaldehyd afgivelse	3	E1	
Lydabsorption (α_w) Konstruktionshøjde: 200 mm	4	Kant	
		A: 1,00	
		E: 1,00	
Øvrige:	0,95		
Bøjningstrækstyrke	3	C/0N	
Modtagelighed for vækst af skadelige mikroorganismer, under fugtige forhold	4	A - Ikke modtagelig	
Modtagelighed for vækst af skadelige mikroorganismer, gennem varmeisolering	4	A - Ikke modtagelig	
Holdbarhed	4	C	
Varmeledningsevne (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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 & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2020-07-08

Toimivusdeklaratsioon No. DoP-RFN-3016-041-1

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Swing Sonar

Kavandatud kasutusala(d):

Ripplagi kasutamiseks siseruumides

Tootja:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

 Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

 3 Tuletundlikkus
4 Kasutusohutus & ohtlikud ained
4 Teised parameetrid

Ühtlustatud standard:

EN 13964:2014

Teavitatud asutus(ed) (EU):

Süsteemi 3: NB 1235, NB 0845

Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	AVCP Süsteem	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Formaaldehüüdi eraldumine	3	E1	
Helineelduvus (α_w) Konstruktsiooni kõrgus: 200 mm	4	Serv A: 1,00 E: 1,00 Muud: 0,95	
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 (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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 & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2020-07-08

Declaración de Prestaciones No. DoP-RFN-3016-041-1

Código de identificación única del producto tipo:

Swing Sonar

Usos previstos:

Elemento de techo suspendido para uso en aplicaciones internas

Fabricante:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 • 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):

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

Norma armonizada:

EN 13964:2014

Organismos notificados (EU):

Sistema 3: NB 1235, NB 0845

Prestaciones declaradas:

Características principales	Sistema EVCP	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al Fuego	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Emisión de Formaldehído	3	E1	
Absorción Acústica (α_w) <i>Profundidad de instalación: 200 mm</i>	4	Canto	
		A: 1,00	
		E: 1,00 Otros: 0,95	
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 (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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 & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2020-07-08

Suoritustasoilmoitus No. DoP-RFN-3016-041-1

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Swing Sonar

Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Sisäkäyttöön asennettavaksi tarkoitettu alakattolevy

Valmistaja:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

3 Palotekninen käyttäytyminen
4 Käyttöturvallisuus ja vaarallinen sisältö
4 muista arvoista

Yhdenmukaistettu standardi:

EN 13964:2014

Ilmoitettu laitos/

ilmoitetut laitokset (EU):

System 3: NB 1235, NB 0845

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	AVCP järjestelmä	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	
Palotekniset ominaisuudet	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014	
Formaldehydipäästöt	3	E1		
Äänenvaimennus (α_w) Rakennekorkeus: 200 mm	4	Reunamuoto		
		A:		1,00
		E:		1,00
Taivutusvetolujuus	3	C/0N		
Kasvualustana mikro-organismeille kosteassa	4	A - Ei altista		
Kasvualustana mikro-organismeille jos lämmöneristeenä	4	A - Ei altista		
Kestävyys	4	C		
Lämmönjohtavuus (λ_D , W/mK)	4	NPD		

Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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, 2020-07-08

Dichiarazione di Prestazione No. DoP-RFN-3016-041-1

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Swing Sonar

Usi previsti:

Pannello per Controsoffitto per uso interno

Fabbricante:

Rockfon®
ROCKWOOL Danmark A/S
Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

Sistemi di WVCP:

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

Norma armonizzata:

EN 13964:2014

Organismi notificati (EU):

Sistema 3: NB 1235, NB 0845

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Sistemi di WVCP	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al Fuoco	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Rilascio di Formaldeide	3	E1	
Assorbimento Acustico (α_w) Profondità di Installazione: 200 mm	4	Bordi	
		A: 1,00	
		E: 1,00 Altri: 0,95	
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	
Conduktività Termica (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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, 2020-07-08

Prestatieverklaring No. DoP-RFN-3016-041-1

Unieke identificatiecode van het producttype:

Swing Sonar

Beoogd gebruik:

Verlaagd plafond membraan voor binnentoepassingen

Fabrikant:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 • 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:

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

Geharmoniseerde norm:

EN 13964:2014

Aangemelde instantie(s) (EU):

System 3: NB 1235, NB 0845

Aangegeven prestatie(s):

Essentiële eigenschappen	AVCP systeem	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie	
Brandgedrag	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014	
Formaldehyde emissieklasse	3	E1		
Geluidsabsorptie (α_w) Constructiehoogte: 200 mm	4	Kantafwerking		
		A:		1,00
		E:		1,00
		Overige:		0,95
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 (λ_D , W/mK)	4	NPD		

Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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 & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2020-07-08

Ytelseserklæring No. DoP-RFN-3016-041-1

Produkttypens unike identifikasjonskode:

Swing Sonar

Tiltenkt anvendelse:

Nedhengt himlingsplate for innvendig bruk

Produsent:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

Systemer for vurdering og deklarerer

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

Harmonisert standard:

EN 13964:2014

Teknisk kontrollorgan (EU):

System 3: NB 1235, NB 0845

Deklarete ytelser:

Vesentlige egenskaper	AVCP System	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering	
Reaksjon på brann	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014	
Avgivelse av formaldehyd	3	E1		
Sound Absorption (α_w) Konstruksjonshøyde: 200 mm	4	Kant		
		A:		1,00
		E:		1,00
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 (λ_D , W/mK)	4	NPD		

Relevant teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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 & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2020-07-08

Deklaracja właściwości użytkowych No. DoP-RFN-3016-041-1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Swing Sonar

Zamierzone zastosowanie:

Element połaci sufitu podwieszanego przeznaczony do stosowania wewnątrz budynku

Producent:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

 Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

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

Norma zharmonizowana:

EN 13964:2014

Jednostka notyfikowana (EU):

System 3: NB 1235, NB 0845

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	System AVCP	Poziom lub klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014	
Uwalnianie formaldehydu	3	E1		
Pochłanianie dźwięku (α_w) Wysokość podwieszenia: 200 mm	4	Krawędzie		
		A:		1,00
		E:		1,00
Inne:	0,95			
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 (λ_D , W/mK)	4	NPD		

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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, 2020-07-08

Prestandadeklaration No. DoP-RFN-3016-041-1

Produkttypens unika identifikationskod:

Swing Sonar

Avsedd användning/avsedda användningar:

Nedpendlad undertakskiva för inomhus bruk

Tillverkare:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

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

Harmoniserad standard:

EN 13964:2014

Anmält organ (EU):

System 3: NB 1235, NB 0845

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	AVCP System	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation	
Reaktion vid brandpåverkan	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014	
Avgivning av formaldehyd	3	E1		
Ljudabsorption (α_w) Konstruktionshöjd: 200 mm	4	Kant		
		A:		1,00
		E:		1,00
		Andra:		0,95
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 (λ_D , W/mK)	4	NPD		

Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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, 2020-07-08

Prehlásenie o vlastnostiach No. DoP-RFN-3016-041-1

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Swing Sonar

Zamýšľané použitie/použitia:

Zaveseny podhľad na vnútorné použitie

Výrobca:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

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

Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Notifikovaný(-é)

subjekt(-y) (EU):

systém 3: NB 1235, NB 0845

Deklarované parametre:

Základné technické parametre	Systém AVCP	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
Trieda reakcie na oheň	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Uvoľňovanie formaldehydu	3	E1	
Zvuková pohltivosť (α_w) Závesná výška: 200 mm	4	Hrana	
		A: 1,00	
		E: 1,00	
		Iné: 0,95	
Pevnosť v ťahu za ohybu	3	C/0N	
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 (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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 & Technical Data Manager, Rockfon®



Hedehusene, 2020-07-08

DoP-RFN-3016-041-1
Swing Sonar
Membrana de teto suspensa para uso interno
Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

 Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
 www.rockfon.com

3 para Reação ao Fogo
 4 para Segurança em Uso & Substâncias perigosas
 4 para outros parâmetros

EN 13964:2014

NB 1235, NB 0845

Reação ao fogo	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Liberção de formaldeído	3	E1	
Absorção sonora (α_w) Profundidade de construção: 200 mm	4	Borda	
		A: 1,00	
		E: 1,00	
Outras:	0,95		
Resistência à tração na flexão	3	C/0N	
Suscetibilidade ao crescimento de micro-organismos nocivos, como umidade	4	A - Não suscetível	
Suscetibilidade ao crescimento de microrganismos nocivos, através de isolamento térmico	4	A - Não suscetível	
Durabilidade	4	C	
Condutividade térmica (λ_D , W/mK)	4	NPD	

DBI PCA10600A 2020-06-24

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



Hedehusene, 2020-07-08

Declarația de Performanță Nr. DoP-RFN-3016-041-1

Cod unic de identificare al produsului-tip:

Swing Sonar

Utilizare preconizată:

Membrană componentă plafon suspendat pentru uz intern

Fabricant:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

Sistemele de EVCP:

3 pentru Reacția la Foc
4 pentru Siguranță în Exploatare și Substanțe Periculoase
4 pentru ceilalți parametri

Standard armonizat:

EN 13964:2014

Organism Notificat (EU):

Sistemul 3: NB 1235, NB 0845

Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Sistemul EVCP	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacția la foc	3	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Eliberarea de formaldehidă	3	E1	
Absorbția sunetului (α_w) <i>Plenum: 200 mm</i>	4	Margine A: 1,00 E: 1,00 Alte margini: 0,95	
Rezistență la rupere prin încovoiere	3	C/0N	
Susceptibilitatea la creșterea microorganismelor dăunătoare, cum ar fi umezeala (igrasie/mucegai)	4	A - Nu e susceptibil	
Susceptibilitate la creșterea microorganismelor dăunătoare, prin termoizolație	4	A - Nu e susceptibil	
Durabilitate	4	C	
Conductivitate termică (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Documentație tehnică corespunzătoare și/sau documentație tehnică specifică:

DBI PCA10600A 2020-06-24

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:

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



Hedehusene, 2020-07-08

Declaration of Performance No. DoP-RFN-3016-041-1

Unique identification code of the product-type:

Swing Sonar

Intended use:

Suspended ceiling membrane for internal use

Manufacturer:

Rockfon®

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 •
www.rockfon.com

Systems of AVCP:

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

Harmonised standard:

Declared Performances:

Essential Characteristics	AVCP System	Performance	Harmonised Technical Specification
Reaction to fire	3	A2-s1,d0	
Release of formaldehyde	3	E1	
Sound Absorption (α_w) Construction Depth: 200 mm	4	Edge	
		A: 1,00	
		E: 1,00 Other edges: 0,95	
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 (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Appropriate technical documentation and/or specific technical documentation:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

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



Hedehusene, 2020-07-08