

Declaration of Performance No. DoP-PF-20027-1

Unique identification code of the product-type:

Parafon Buller Mesh

Intended use:

Suspended ceiling membrane for internal use

Manufacturer:

Rockwool AB, Parafon Production
Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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 0809 - Eurofins Expert Services Ltd
System 3: NB 0809

Declared Performances:

Essential Characteristics	AVCP System	Performance	Harmonised Technical Specification
Reaction to fire	1	A1	EN 13964:2014
Release of formaldehyde	3	E1	
Sound Absorption (α_w) Construction Depth: 0 mm	4	Edge All: 0,90	
Flexural Tensile Strength	3	NPD	
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	B	
Thermal Conductivity (λ_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

0809-CPR-20002060

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



Skövde, 2020-07-01

Déclaration de Performance No. DoP-PF-20027-1

Code d'identification unique du produit type:

Parafon Buller Mesh

Usage(s) prévu(s):

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

Fabricant:

Rockwool AB, Parafon Production
Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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 0809 - Eurofins Expert Services Ltd
System 3: NB 0809

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Système d'EVCP	Performance	Norme harmonisée
Réaction au Feu	1	A1	EN 13964:2014
Rejet de Formaldéhyde	3	E1	
Absorption Acoustique (α_w) Hauteur de construction: 0 mm	4	Bords Tous: 0,90	
Résistance à la Flexion	3	NPD	
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	B	
Conductivité Thermique (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Ce produit bénéficie du Certificat de constance des performances numéro

0809-CPR-20002060

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



Skövde, 2020-07-01

Leistungserklärung No. DoP-PF-20027-1

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Parafon Buller Mesh

Verwendungszweck(e):

Unterdecken-Decklage zur Anwendung innerhalb von Gebäuden

Hersteller:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

System 3: NB 0809

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	AVCP System	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	1	A1	EN 13964:2014
Freigabe von Formaldehyd	3	E1	
Schallabsorption (α_w) Deckenholraum: 0 mm	4	Kante Alle: 0,90	
Biegezugfestigkeit	3	NPD	
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	B	
Wärmeleitfähigkeit (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Dieses Produkt ist zertifiziert durch Leistungs-beständigkeitsbescheinigung Nummer

0809-CPR-20002060

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



Skövde, 2020-07-01

Prohlášení o vlastnostech No. DoP-PF-20027-1

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Parafon Buller Mesh

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Zavěšený pohled pro vnitřní užití

Výrobce:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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

 Oznamovaný subjekt/
oznamované subjekty:

systém 1: NB 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

systém 3: NB 0809

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Základní technické parametry	Systém POSV	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
Třída reakce na oheň	1	A1	EN 13964:2014
Uvolňování formaldehydu	3	E1	
Zvuková pohltivost (α_w) Závěsná výška: 0 mm	4	Hrana Všechny: 0,90	
Pevnost v tahu za ohybu	3	NPD	
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	B	
Tepelná vodivost (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

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

0809-CPR-20002060

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



Skövde, 2020-07-01

Ydeevnedeklaration No. DoP-PF-20027-1

Varetypens unikke identifikationskode:

Parafon Buller Mesh

Tilsligtet anvendelse:

Nedhængt loftplade til indendørs brug

Fabrikant:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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 13964:2014Notificeret organ/
notificerede organer:

System 1: NB 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

System 3: NB 0809

Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

Væsentlige egenskaber	AVCP System	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Brand reaktion	1	A1	EN 13964:2014
Formaldehyd afgivelse	3	E1	
Lydabsorption (α_w) Konstruktionshøjde: 0 mm	4	Kant Alle: 0,90	
Bøjningstrækstyrke	3	NPD	
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	B	
Varmeledningsevne ($\lambda_{D,r}$, W/mK)	4	NPD	

Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation:

Dette produkt er certificeret med Certifikat for Ydeevnens Konstans nummer:

0809-CPR-20002060

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



Skövde, 2020-07-01

**Toimivusdeklaratsioon
No. DoP-PF-20027-1**

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Parafon Buller Mesh

Kavandatud kasutusala(d):

Ripplagi kasutamiseks siseruumides

Tootja:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

Süsteemi 3: NB 0809

Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	AVCP Süsteem	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	1	A1	EN 13964:2014
Formaaldehüüdi eraldumine	3	E1	
Helineelduvus (α_w) Konstruktsiooni kõrgus: 0 mm	4	Serv Kõik: 0,90	
Paindetõmbetugevus	3	NPD	
Vastuvõtlikkus kahjulike mikroorganismide kasvuks niiskes keskkonnas	4	A - Ei ole vastuvõtlikud	
Vastuvõtlikkus kahjulike mikroorganismide kasvuks läbi soojusisolatsiooni	4	A - Ei ole vastuvõtlikud	
Vastupidavus	4	B	
Soojusjuhtivus (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon:

Toode hinnatud vastavalt toimivuse hindamise ja kontrollsüsteemi standardile

0809-CPR-20002060

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



Skövde, 2020-07-01

Declaración de Prestaciones No. DoP-PF-20027-1

Código de identificación única del producto tipo:

Parafon Buller Mesh

Usos previstos:

Elemento de techo suspendido para uso en aplicaciones internas

Fabricante:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

Sistema 3: NB 0809

Prestaciones declaradas:

Características principales	Sistema EVCP	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al Fuego	1	A1	EN 13964:2014
Emisión de Formaldehído	3	E1	
Absorción Acústica (α_w) Profundidad de instalación: 0 mm	4	Canto Todos: 0,90	
Resistencia a la Flexión	3	NPD	
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	B	
Conductividad Térmica (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

Este producto está certificado con el Certificado de Prestaciones número

0809-CPR-20002060

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



Skövde, 2020-07-01

Suoritustasoilmoitus No. DoP-PF-20027-1

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Parafon Buller Mesh

Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Sisäkäyttöön asennettavaksi tarkoitettu alakattolevy

Valmistaja:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

ilmoitetut laitokset:

System 3: NB 0809

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	AVCP järjestelmä	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palotekniset ominaisuudet	1	A1	EN 13964:2014
Formaldehydipäästöt	3	E1	
Äänenvaimennus (α_w) Rakennekorkeus: 0 mm	4	Reunamuoto Kaikki: 0,90	
Taivutusvetolujuus	3	NPD	
Kasvualustana mikro-organismeille kosteassa	4	A - Ei altista	
Kasvualustana mikro-organismeille jos lämmöneristeenä	4	A - Ei altista	
Kestävyys	4	B	
Lämmönjohtavuus (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja:

Tämä tuote on sertifioitu suoritustason pysyvyyden mukaan numerolla

0809-CPR-20002060

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



Skövde, 2020-07-01

**Dichiarazione di Prestazione
No. DoP-PF-20027-1**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Parafon Buller Mesh

Usi previsti:

Pannello per Controsoffitto per uso interno

Fabbricante:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

Sistema 3: NB 0809

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Sistemi di VVCP	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al Fuoco	1	A1	EN 13964:2014
Rilascio di Formaldeide	3	E1	
Assorbimento Acustico (α_w) Profondità di Installazione: 0 mm	4	Bordi Tutti: 0,90	
Stabilità alla Flessione	3	NPD	
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	B	
Conduktività Termica (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Questo prodotto è certificate dal Certificato di Costanza della Prestazione numero

0809-CPR-20002060

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



Skövde, 2020-07-01

Prestatieverklaring No. DoP-PF-20027-1

Unieke identificatiecode van het producttype:

Parafon Buller Mesh

Beoogd gebruik:

Verlaagd plafond membraan voor binnentoepassingen

Fabrikant:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

System 3: NB 0809

Aangegeven prestatie(s):

Essentiële eigenschappen	AVCP systeem	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	1	A1	EN 13964:2014
Formaldehyde emissieklasse	3	E1	
Geluidsabsorptie (α_w) Constructiehoogte: 0 mm	4	Kantafwerking Alle: 0,90	
Dimensiestabiliteit	3	NPD	
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	B	
Thermischegeleidingscoëfficiënt (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

Dit product is gecertificeerd door Certificaat van Prestatiebestendigheid nummer

0809-CPR-20002060

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



Skövde, 2020-07-01

Ytelseserklæring No. DoP-PF-20027-1

Produkttypens unike identifikasjonskode:

Parafon Buller Mesh

Tiltenkt anvendelse:

Nedhengt himlingsplate for innvendig bruk

Produsent:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.com

Systemer for vurdering og deklarerings
av byggevarers egenskaper: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 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

System 3: NB 0809

Deklarererte ytelser:

Vesentlige egenskaper	AVCP System	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Reaksjon på brann	1	A1	EN 13964:2014
Avgivelse av formaldehyd	3	E1	
Sound Absorption (α_w) Konstruksjonshøyde: 0 mm	4	Kant Alle: 0,90	
Bøystrekkfasthet	3	NPD	
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	B	
Varmeledningsevne (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Relevant teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

Dette produktet er sertifisert ved sertifikat med fortløpende ytelses nummer:

0809-CPR-20002060

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 enansvar av produsent som er nevnt over.

Signert for og på vegne av produsent ved:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification & Technical Data Manager



Skövde, 2020-07-01

Deklaracja właściwości użytkowych No. DoP-PF-20027-1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Parafon Buller Mesh

Zamierzone zastosowanie:

Element połączenia sufitu podwieszanego przeznaczony do stosowania wewnątrz budynku

Producent:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.com

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

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

Norma zharmonizowana:

EN 13964:2014

Jednostka notyfikowana:

System 1: NB 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

System 3: NB 0809

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	System AVCP	Poziom lub klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	1	A1	EN 13964:2014
Uwalnianie formaldehydu	3	E1	
Pochłanianie dźwięku (α_w) Wysokość podwieszenia: 0 mm	4	Krawędzie Wszystkie: 0,90	
Wytrzymałość na zginanie	3	NPD	
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	B	
Przewodzenie ciepła (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

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

0809-CPR-20002060

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 podpisać:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification & Technical Data Manager



Skövde, 2020-07-01

**Prestandadeklaration
No. DoP-PF-20027-1**

Produkttypens unika identifikationskod:

Parafon Buller Mesh

Avsedd användning/avsedda användningar:

Nedpendlad undertakskiva för inomhus bruk

Tillverkare:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

System 3: NB 0809

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	AVCP System	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	1	A1	EN 13964:2014
Avgivning av formaldehyd	3	E1	
Ljudabsorption (α_w) Konstruktionshöjd: 0 mm	4	Kant Alla: 0,90	
Böjhållfasthet	3	NPD	
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	B	
Värmeledningsförmåga (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:

Denna produkt är certifierad med intyget om fortlöpande prestandakontroll nummer

0809-CPR-20002060

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



Skövde, 2020-07-01

Prehlásenie o vlastnostiach No. DoP-PF-20027-1

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Parafon Buller Mesh

Zamýšľané použitie/použitia:

Zaveseny podhlád na vnútorné použitie

Výrobca:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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 0809 - Eurofins Expert Services Ltd
systém 3: NB 0809

Deklarované parametre:

Základné technické parametre	Systém AVCP	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
Trieda reakcie na oheň	1	A1	EN 13964:2014
Uvoľňovanie formaldehydu	3	E1	
Zvuková pohltivosť (α_w) Závesná výška: 0 mm	4	Hrana Všetky: 0,90	
Pevnosť v ťahu za ohybu	3	NPD	
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	B	
Tepelná vodivosť (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

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

0809-CPR-20002060

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:

Niels Blume-Frederiksen, Group Certification & Technical Data Manager



Skövde, 2020-07-01

Декларация Характеристики Качества No. DoP-PF-20027-1

Идентификационный код типа продукта:

Parafon Buller Mesh

Целевое назначение:

Мембрана внутреннего использования для подвесных потолков

Производитель:

Rockwool AB, Parafon Production

Diabasvägen 9 • 54152 Skövde • Sweden • Phone +46 500 101 100 • www.parafon.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 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

система 3: NB 0809

Заявленные характеристики

Основные характеристики	Система проверки производства (AVCP)	Показатели	Свод технических требований
Реакция на огонь	1	A1	EN 13964:2014
Эмиссия формальдегида	3	E1	
Индекс звукопоглощения (α_w) <i>Высота установки: 0 м</i>	4	Тип кромки Все: 0,90	
Прочность на растяжение при изгибе	3	NPD	
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	B	
Коэффициент теплопроводности (λ_D , W/mK)	4	NPD	

Соответствующая техническая документация:

Этому продукту был выдан Сертификат Постоянства Свойств

0809-CPR-20002060

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 & Technical Data Manager



Skövde, 2020-07-01