

EN

DoP-RFN-0063-043-2

Declaration of Performance

in accordance with the Construction Products Regulation (EU) no. 305/2011

ROCKFON®

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

Declare under our responsibility that the following **Suspended Ceiling Membrane Component** with the intended use – Internally, to produce an installed suspended ceiling - of the unique type

Tropic

subject to Assessment and Verification of Constancy of Performance System 1 for Reaction to Fire by

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

complies with the requirements as specified in the European Standard for suspended ceilings

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

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

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification
Reaction to Fire	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Release of Formaldehyde	E1	
Flexural Tensile Strength, Width ≤ 700 mm	1/C/0N	
Flexural Tensile Strength, Width > 700 mm (if available)	2/C/0N	
Sound Absorption (α_w)	1,00	
Thermal Conductivity (λ_D , W/mK), Thickness < 30 mm	NPD	
Thermal Conductivity (λ_D , W/mK), Thickness ≥ 30 mm (if available)	0,040	

Subject to testing under Assessment and Verification of Constancy System 3 by notified test bodies:

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON® | Hedehusene

2014-11-07,



FR

DoP-RFN-0063-043-2

Déclaration de Performance

En accord avec le règlement des Produits de Construction (EU) no. 305/2011

ROCKFON®

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

Déclare sous sa responsabilité que **La Dalle de Plafond Suspendu** destinée à la mise en œuvre d'un plafond suspendu sous la dénomination exclusive :

Tropic

Soumise aux Evaluations et Vérifications de la Constance des Performances Système 1 pour la Réaction au Feu par

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

satisfait aux exigences définies par la Norme Européenne pour les plafonds suspendus

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

Ce produit bénéficie du Certificat de constance des performances numéro

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Caractéristiques essentielles

Performance

Norme harmonisée

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
Réaction au Feu	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Rejet de Formaldéhyde	E1	
Résistance à la Flexion, Largeur ≤ 700 mm	1/C/0N	
Résistance à la Flexion, Largeur > 700 mm (si disponible)	2/C/0N	
Absorption Acoustique (α_w)	1,00	
Conductivité Thermique (λ_D , W/mK), Epaisseur < 30 mm	NPD	
Conductivité Thermique (λ_D , W/mK), Epaisseur ≥ 30 mm (si disponible)	0,040	

Tests effectués selon les méthodes d'évaluation et de vérification de la constance des performances système 3 par les organismes notifiés:

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON® | Hedehusene

2014-11-07,



DE

DoP-RFN-0063-043-2

Leistungs-erklärung

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) no. 305/2011

ROCKFON[®]

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

Erklärt unter unserer Verantwortung, dass das **Decklagenelement** mit dem vorgesehenen Verwendungszweck, eine abgehängte Unterdecke zur erstellen, des Produkttyps

Tropic

Gegenstand der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 1 für das Brandverhalten durch

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

entspricht den Anforderungen der Europäisch harmonisierten Norm für Unterdecken

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

Dieses Produkt ist zertifiziert durch Leistungs-beständigkeitsbescheinigung Nummer

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Freigabe von Formaldehyd	E1	
Biegezugfestigkeit, Breite ≤ 700 mm	1/C/0N	
Biegezugfestigkeit, Breite > 700 mm (falls verfügbar)	2/C/0N	
Schallabsorption (α_w)	1,00	
Wärmeleitfähigkeit (λ_D , W/mK), Dicke < 30 mm	NPD	
Wärmeleitfähigkeit (λ_D , W/mK), Dicke ≥ 30 mm (falls verfügbar)	0,040	

Gegenstand der Prüfung unter Bewertung und Verifizierung der Leistungsbeständigkeit System 3 durch notifizierte Stellen :

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON[®] | Hedehusene

2014-11-07,



CZ

DoP-RFN-0063-043-2

Prohlášení o vlastnostech

V souladu s Nařízením o Stavebních Výrobcích

ROCKFON[®]

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

Prohlašuje na svou zodpovědnost, že uvedený výrobek **Zavěšený podhledový membránový dílec** - pro použití v interiérech budov - vnitřní použití, k montáži zavěšeného stropního podhledu :

Tropic

Předmět zkoušky dle posuzování a ověřování stálosti systému 1 - Třída reakce na oheň, ověřen

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

v souladu s požadavky definovanými evropskou harmonizovanou normou pro zavěšené podhledy

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

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

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Základní technické parametry	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
Třída reakce na oheň	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Uvolňování formaldehydu	E1	
Pevnost v tahu za ohybu, Šířka ≤ 700 mm	1/C/0N	
Pevnost v tahu za ohybu, Šířka > 700 mm (je-li dostupná)	2/C/0N	
Zvuková pohltivost' (α_w)	1,00	
Tepelná vodivost (λ_D , W/mK), Tloušťka < 30 mm	NPD	
Tepelná vodivost (λ_D , W/mK), Tloušťka ≥ 30 mm (je-li dostupná)	0,040	

Předmět zkoušky dle posuzování a ověřování stálosti Systému 3 ověřen zkušebními orgány :

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON[®] | Hedehusene

2014-11-07,



EE

DoP-RFN-0063-043-2

Toimivusdeklaratsioon

vastavalt Ehitustoodete regulatsioonile (EU) no. 305/2011

ROCKFON[®]

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

Kinnitab, et antud ripplae toode on ette nähtud kasutamiseks sisetingimustes

Tropic

Tuletundlikkuse omadustelt vastab ehitustoote toimivuse vastavuse hindamise kontrollsüsteemile 1, mille on määratlenud

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

vastab ripplagedele Euroopa Standardi poolt kehtestatud nõuetele

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

Toode hinnatud vastavalt toimivuse hindamise ja kontrollsüsteemi standardile

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Formaaldehüüdi eraldumine	E1	
Paindetõmbetugevus, Laius ≤ 700 mm	1/C/0N	
Paindetõmbetugevus, Laius > 700 mm (kui saadaval)	2/C/0N	
Helineelduvus (α_w)	1,00	
Soojusjuhtivus (λ_D , W/mK), Paksus < 30 mm	NPD	
Soojusjuhtivus (λ_D , W/mK), Paksus ≥ 30 mm (kui saadaval)	0,040	

Ehitustoote toimivus on hinnatud vastavalt hindamise ja kontrollimise süsteemile 3, järgmiste testimislaboratooriumide poolt

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON[®] | Hedehusene

2014-11-07,



ES

DoP-RFN-0063-043-2

Declaración de Prestaciones

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de la Construcción (EU) no. 305/2011

ROCKFON®

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

Declaramos, bajo nuestra responsabilidad, que el siguiente **Elemento de Techo Suspendido** destinado a formar un techo suspendido instalado, del tipo exclusivo:

Tropic

Sometido a Evaluación y Verificación por el Sistema 1, Certificado de Constancia de las Prestaciones, para Reacción al Fuego, por parte de

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

cumple con los requisitos especificados en la Norma Europea para techos suspendidos

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

Este producto está certificado con el Certificado de Prestaciones número

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Características principales	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al Fuego	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Emisión de Formaldehído	E1	
Resistencia a la Flexión, Ancho ≤ 700 mm	1/C/0N	
Resistencia a la Flexión, Ancho > 700 mm (si esta disponible)	2/C/0N	
Absorción Acústica (α_w)	1,00	
Conductividad Térmica (λ_D , W/mK), Espesor < 30 mm	NPD	
Conductividad Térmica (λ_D , W/mK), Espesor ≥ 30 mm (si esta disponible)	0,040	

Sometidos a ensayos de Evaluación y Verificación por el Sistema 3, certificados por parte de los organismos notificados:

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON® | Hedehusene

2014-11-07,



FI

DoP-RFN-0063-043-2

Suoritusta-soilmoitus

seuraavan rakennustuotteita koskevan asetuksen mukaisesti (EU) no. 305/2011

ROCKFON®

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

Vastuumme mukaisesti vakuutamme, että seuraava sisäkäyttöön asennettavaksi tarkoitettu ainutlaatuinen alakaton kudskomponentti

Tropic

vastaa paloteknisiltä ominaisuuksiltaan rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmää 1, jonka on määrittänyt

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

ja täyttää alakatoille Euroopassa määritetyn standardin mukaiset vaatimukset:

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

Tämä tuote on sertifioitu suoritustason pysyvyyden mukaan numerolla

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palotekniset ominaisuudet	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Formaldehydipäästöt	E1	
Taivutusvetolujuus, Leveys ≤ 700 mm	1/C/0N	
Taivutusvetolujuus, Leveys > 700 mm (Jos saatavilla)	2/C/0N	
Äänenvaimennus (αw)	1,00	
Lämmönjohtavuus (λD, W/mK), Paksuus < 30 mm	NPD	
Lämmönjohtavuus (λD, W/mK), Paksuus ≥ 30 mm (Jos saatavilla)	0,040	

Testattu rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmän 3 mukaisesti seuraavien ilmoitettujen testauslaboratorioiden toimesta:

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON® | Hedehusene

2014-11-07,



IT

DoP-RFN-0063-043-2

Dichiarazione di Prestazione

In rispetto della Regolamentazione dei Prodotti da Costruzione (EU) no. 305/2011

ROCKFON®

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

Dichiara sotto la propria responsabilità che il componente **Pannello per Controsoffitto Sospeso** per uso interno e per la realizzazione di controsoffitti sospesi, con nome univoco:

Tropic

Soggetto alla Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione System 1 per la Reazione al Fuoco da parte di

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

conforme alle esigenze specificate nello Standard Europeo per i controsoffitti sospesi

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

Questo prodotto è certificato dal Certificato di Costanza della Prestazione numero

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al Fuoco	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Rilascio di Formaldeide	E1	
Stabilità alla Flessione, Larghezza ≤ 700 mm	1/C/0N	
Stabilità alla Flessione, Larghezza > 700 mm (se disponibile)	2/C/0N	
Assorbimento Acustico (α_w)	1,00	
Conduktività Termica (λ_D , W/mK), Spessore < 30 mm	NPD	
Conduktività Termica (λ_D , W/mK), Spessore ≥ 30 mm (se disponibile)	0,040	

Soggetto alle prove di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione System 3 da organismi di certificazione:

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON® | Hedehusene

2014-11-07,



NL

DoP-RFN-0063-043-2

Prestatie-verklaring

in overeenstemming met Europese Verordening bouwproducten (EU) no. 305/2011

ROCKFON[®]

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

Verklaart onder onze verantwoordelijkheid dat het volgende **Verlaagd plafond membraan component** met het beoogde gebruik overeenkomstig de toepasselijke technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald, van het type

Tropic

Onderwerp van de Beoordeling en Verificatie van de Prestatiebestendigheid Systeem 1 voor Brandgedrag door

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

voldoet aan de eisen zoals gesteld in de Europese Standaard voor verlaagde plafonds

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

Dit product is gecertificeerd door Certificaat van Prestatiebestendigheid nummer

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Essentiele eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Formaldehyde emissieklasse	E1	
Dimensiestabiliteit, Breedte ≤ 700 mm	1/C/0N	
Dimensiestabiliteit, Breedte > 700 mm (wanneer beschikbaar)	2/C/0N	
Geluidsabsorptie (α_w)	1,00	
Thermischegeleidingscoëfficiënt (λ_D , W/mK), Dikte < 30 mm	NPD	
Thermischegeleidingscoëfficiënt (λ_D , W/mK), Dikte ≥ 30 mm (wanneer beschikbaar)	0,040	

Onderworpen aan testen onder Beoordeling en Verificatie van de Prestatiebestendigheid Systeem 3 door bevoegde instanties:

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON[®] | Hedehusene

2014-11-07,



PL

DoP-RFN-0063-043-2

Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem o Wyrobach Budowlanych (EU) no. 305/2011

ROCKFON[®]

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

Zaświadcza niniejszym pod odpowiedzialnością, że wymieniony poniżej **Element Połaci Sufitu Podwieszanego** - przeznaczony do zastosowania wewnętrznego, do budowy sufitów podwieszanych :

Tropic

podlegający ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych Systemu 1 w zakresie reakcji na ogień przeprowadzonych przez

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

jest zgodny z wymogami zharmonizowanej Normy Europejskiej dot. sufitów podwieszanych

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

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

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Najważniejsze parametry	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Uwalnianie formaldehydu	E1	
Wytrzymałość na zginanie, Szerokość ≤ 700 mm	1/C/0N	
Wytrzymałość na zginanie, Szerokość > 700 mm (jeśli dostępny)	2/C/0N	
Pochłanianie dźwięku (α_w)	1,00	
Przewodzenie ciepła (λ_D , W/mK), Grubość < 30 mm	NPD	
Przewodzenie ciepła (λ_D , W/mK), Grubość ≥ 30 mm (jeśli dostępny)	0,040	

Produkt podlega testom przeprowadzanym w ramach systemu 3 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przez notyfikowane jednostki :

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON[®] | Hedehusene

2014-11-07,



SE

DoP-RFN-0063-043-2

Prestanda-deklaration

I överensstämmelse med Byggproduktförordningen (EU) no. 305/2011

ROCKFON[®]

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

Deklarerar under vårt ansvar att följande Nedpendlade undertakskivamed avsett användningsområde – att skapa ett nedpendlat undertak för inomhus bruk - av typen

Tropic

under bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda system 1 för reaktion vid brandpåverkan av

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

uppfyller kraven som specificeras i den europeiska standarden för nedpendlade undertak

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

Denna produkt är certifierad med intyget om fortlöpande prestandakontroll nummer

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Avgivning av formaldehyd	E1	
Böjhållfasthet, Bredd ≤ 700 mm	1/C/0N	
Böjhållfasthet, Bredd > 700 mm (om tillgänglig)	2/C/0N	
Ljudabsorption (α_w)	1,00	
Värmeledningsförmåga (λ_D , W/mK), Tjocklek < 30 mm	NPD	
Värmeledningsförmåga (λ_D , W/mK), Tjocklek ≥ 30 mm (om tillgänglig)	0,040	

Testat under bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda system 3 av anmält oberoende testorgan:

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON[®] | Hedehusene

2014-11-07,



SK

DoP-RFN-0063-043-2

Prehlásenie o vlastnostiach

V súlade s Nariadením o Stavebných Výrobkoch (EU) no. 305/2011

ROCKFON®

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

Prehlasuje na vlastnú zodpovednosť, že uvedený výrobok **Zavesený podhľadový membránový dielec** - pre použitie v interiéroch budov – vnútorné použitie, k montáži zaveseného stropného podhľadu :

Tropic

Predmet na posúdenie a overenie stálosti parametrov systému 1 v triede reakcie na oheň, overené

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

v súlade s požiadavkami definovanými európskou harmonizovanou normou pre zavesené podhľady

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

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

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Základné technické parametre	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
Trieda reakcie na oheň	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Uvoľňovanie formaldehydu	E1	
Pevnosť v ťahu za ohybu, Šírka ≤ 700 mm	1/C/0N	
Pevnosť v ťahu za ohybu, Šírka > 700 mm (ak je dostupná)	2/C/0N	
Zvuková pohltivosť (αw)	1,00	
Tepelná vodivosť (λD, W/mK), Hrubka < 30 mm	NPD	
Tepelná vodivosť (λD, W/mK), Hrubka ≥ 30 mm (ak je dostupná)	0,040	

Predmet skúšky podľa posudzovania a overovania stálosti Systému 3 overený skúšobnými orgánmi :

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON® | Hedehusene

2014-11-07,



RU

DoP-RFN-0063-043-2

Декларация Характеристики Качества

В соответствии с Регламентом о Строительных Материалах (EU) no. 305/2011

ROCKFON®

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

Ответственно заявляет, что следующему ниже **Мембранному Компоненту Подвесного Потолка** предназначенному для внутреннего использования присвоена уникальная марка

Tropic

При условии испытаний реакции на огонь по «Системе 1: Оценка и Верификация Постоянства Свойств» уполномоченным органом

BCCA

Rue d'Arlon 53 • B-1040 Brussels • Belgium • (notified body no. 0749)

соответствует требованиям Европейского Стандарта для подвесных потолков

EN 13964:2004 (Annex ZA) + A1:2006

Этому продукту был выдан Сертификат Постоянства Свойств

0749-CPR-BC1-533-1817-0063-04 / -0081-24

Основные характеристики	Показатели	Свод технических требований
Реакция на огонь	A1	EN 13964:2004/A1:2006
Эмиссия формальдегида	E1	
Прочность на растяжение при изгибе, Ширина ≤ 700 mm	1/C/0N	
Прочность на растяжение при изгибе, Ширина > 700 mm (если доступно)	2/C/0N	
Индекс звукопоглощения (α _w)	1,00	
Коэффициент теплопроводности (λ, W/mK), Толщина < 30 mm	NPD	
Коэффициент теплопроводности (λ, W/mK), Толщина ≥ 30 mm (если доступно)	0,040	

При условии испытаний по «Системе 3: Оценка и Верификация Постоянства Свойств» следующими уполномоченными органами:

CSTB (NB 0679), Peutz (NB 2264), SP (NB 0402), Delta (NB 0199), DTI (NB 1235)

Niels Blume-Frederiksen
Group Certification & Technical Data Manager

ROCKFON® | Hedehusene

2014-11-07,

