

# EN

## DoP-RFN-0017-042-2

### 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](http://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

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04**

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 ( $\alpha_w$ )	1,00	
Thermal Conductivity ( $\lambda_D$ , W/mK), Thickness < 30 mm	NPD	
Thermal Conductivity ( $\lambda_D$ , W/mK), Thickness ≥ 30 mm (if available)	0,037	

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

2014-12-04,



# FR

## DoP-RFN-0017-042-2

### 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](http://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 :

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04**

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 ( $\alpha_w$ )	1,00	
Conductivité Thermique ( $\lambda_D$ , W/mK), Epaisseur < 30 mm	NPD	
Conductivité Thermique ( $\lambda_D$ , W/mK), Epaisseur ≥ 30 mm (si disponible)	0,037	

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

2014-12-04,



DE

DoP-RFN-0017-042-2

## 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

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04

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 ( $\alpha_w$ )	1,00	
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ , W/mK), Dicke < 30 mm	NPD	
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ , W/mK), Dicke ≥ 30 mm (falls verfügbar)	0,037	

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

2014-12-04,



CZ

DoP-RFN-0017-042-2

## Prohlášení o vlastnostech

V souladu s Nařízením o Stavebních Výrobcích

**ROCKFON**<sup>®</sup>

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 [www.rockfon.com](http://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 :

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04**

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' ( $\alpha_w$ )	1,00	
Tepelná vodivost ( $\lambda_D$ , W/mK), Tloušťka < 30 mm	NPD	
Tepelná vodivost ( $\lambda_D$ , W/mK), Tloušťka ≥ 30 mm (je-li dostupná)	0,037	

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**<sup>®</sup> | Hedehusene

2014-12-04,



EE

DoP-RFN-0017-042-2

## Toimivusdeklaratsioon

vastavalt Ehitustoodete regulatsioonile (EU) no. 305/2011

**ROCKFON**<sup>®</sup>

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 [www.rockfon.com](http://www.rockfon.com)

Kinnitab, et antud ripplae toode on ette nähtud kasutamiseks sisetingimustes

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04**

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 ( $\alpha_w$ )	1,00	
Soojusjuhtivus ( $\lambda_D$ , W/mK), Paksus < 30 mm	NPD	
Soojusjuhtivus ( $\lambda_D$ , W/mK), Paksus ≥ 30 mm (kui saadaval)	0,037	

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**<sup>®</sup> | Hedehusene

2014-12-04,



# ES

## DoP-RFN-0017-042-2

### 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](http://www.rockfon.com)

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

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04

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 ( $\alpha_w$ )	1,00	
Conductividad Térmica ( $\lambda_D$ , W/mK), Espesor < 30 mm	NPD	
Conductividad Térmica ( $\lambda_D$ , W/mK), Espesor ≥ 30 mm (si esta disponible)	0,037	

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

2014-12-04,



# FI

## DoP-RFN-0017-042-2

### 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](http://www.rockfon.com)

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

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04

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 ( $\alpha_w$ )	1,00	
Lämmönjohtavuus ( $\lambda_D$ , W/mK), Paksuus < 30 mm	NPD	
Lämmönjohtavuus ( $\lambda_D$ , W/mK), Paksuus ≥ 30 mm (Jos saatavilla)	0,037	

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

2014-12-04,



# IT

## DoP-RFN-0017-042-2

### 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](http://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:

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04**

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 ( $\alpha_w$ )	1,00	
Conduktività Termica ( $\lambda_D$ , W/mK), Spessore < 30 mm	NPD	
Conduktività Termica ( $\lambda_D$ , W/mK), Spessore ≥ 30 mm (se disponibile)	0,037	

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

2014-12-04,





# NL

## DoP-RFN-0017-042-2

### 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](http://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

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04**

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 ( $\alpha_w$ )	1,00	
Thermischegeleidingscoëfficiënt ( $\lambda_D$ , W/mK), Dikte < 30 mm	NPD	
Thermischegeleidingscoëfficiënt ( $\lambda_D$ , W/mK), Dikte ≥ 30 mm (wanneer beschikbaar)	0,037	

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

2014-12-04,



PL

DoP-RFN-0017-042-2

## Deklaracja właściwości użytkowych

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

**ROCKFON**<sup>®</sup>

Hovedgaden 584 • DK-2640 Hedehusene • Denmark • Phone +45 4656 2122 • Fax +45 4656 4030 [www.rockfon.com](http://www.rockfon.com)

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

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04**

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 ( $\alpha_w$ )	1,00	
Przewodzenie ciepła ( $\lambda_D$ , W/mK), Grubość < 30 mm	NPD	
Przewodzenie ciepła ( $\lambda_D$ , W/mK), Grubość ≥ 30 mm (jeśli dostępny)	0,037	

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**<sup>®</sup> | Hedehusene

2014-12-04,



# SE

## DoP-RFN-0017-042-2

### 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](http://www.rockfon.com)

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

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04

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 ( $\alpha_w$ )	1,00	
Värmeledningsförmåga ( $\lambda_D$ , W/mK), Tjocklek < 30 mm	NPD	
Värmeledningsförmåga ( $\lambda_D$ , W/mK), Tjocklek ≥ 30 mm (om tillgänglig)	0,037	

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

2014-12-04,



# SK

## DoP-RFN-0017-042-2

### 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](http://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 :

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04

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)	0,037	

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

2014-12-04,



# RU

## DoP-RFN-0017-042-2

### 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](http://www.rockfon.com)

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

## Industrie Batts

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-BC1-533-1817-0017-04

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 <sub>w</sub> )	1,00	
Коэффициент теплопроводности (λ, W/mK), Толщина < 30 mm	NPD	
Коэффициент теплопроводности (λ, W/mK), Толщина ≥ 30 mm (если доступно)	0,037	

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

2014-12-04,

