

Declaration of Performance

EN	DECLARATION OF PERFORMANCE
EN	UKCA - DECLARATION OF PERFORMANCE
FR	DÉCLARATION DE PERFORMANCE
DE	LEISTUNGSERKLÄRUNG
ES	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
IT	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
NL	PRESTATIEVERKLARING
SV	PRESTANDEKLARATION
DA	YDEEVNEDEKLARATION
FI	SUORITUSTASOILMOITUS
PT	DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
PL	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CS	PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
SK	VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
ET	TOIMIVUSDEKLARATSIOON
LV	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
LT	EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
HU	TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
RO	DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
EL	ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
HR	IZJAVA O SVOJSTVIMA
SL	IZJAVA O LASTNOSTIH
MT	DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI
SR	DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA
GA	DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA
BG	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛУАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DECLARATION OF PERFORMANCE

Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Unique identification of the product-type**

Connect Suspensions details C1

2. Element allowing identification of the construction product

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Intended use of the construction product, in accordance with the applicable harmonized specification

Suspended ceiling substructure component for use internally in buildings

4. Name, registered trade name and contact address of the manufacturer

Saint-Gobain Ecophon AB
 Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Name and contact address of the authorized representative

Not applicable

6. System(s) of Assessment and Verification of Constancy of Performance of the construction product

System 3 (Service load) System 4 (Reaction to fire, Durability:)

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard

Products made of galvanized steel are not require to be tested for reaction to fire and are classified A1 (AVCP System 4).

RISE Research Institutes of Sweden (notified body 0402) performed a determination of the product type on the basis of type testing, type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product under System 3 for the characteristic Service Load and issued a test report.

A determination of the product-type on the basis of type testing, type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product under System 4 for the characteristic Durability was performed. No tasks for the notified body.

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued

Not applicable

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Reaction to fire:	A1	EN13964:2014
Durability:	Class B	
Release of asbestos:	No content	

Service load (Harmonized Technical Specification: EN13964:2014)

Product	Essential characteristics	Performance
Access Suspension bar	Service load	300 N
Access Ceiling bracket	Service load	300 N
Access Wall bracket	Service load	300 N
Connect Direct Bracket	Service load	300 N
Connect Direct fixing plate	Service load	233 N
Connect Spiral anchor	Service load	40 N
Connect Split pin	Service load	180 N
Connect Space bar winch	Service load	180 N
Connect Suspension wire	Service load	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Service load	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Service load	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Service load	233 N

Properties not listed in the tables: NPD (No performance determined).

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

DECLARATION OF PERFORMANCE

UK Construction Products Regulations 2013

No. UKCA_C014_2022-03-07

1. Unique identification of the product-type

Connect Suspensions details C1

2. Element allowing identification of the construction product

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Intended use of the construction product, in accordance with the applicable harmonized specification

Suspended ceiling substructure component for use internally in buildings

4. Name, registered trade name and contact address of the manufacturer

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Name and contact address of the authorized representative

Not applicable

6. System(s) of Assessment and Verification of Constancy of Performance of the construction product

System 3 (Service load) System 4 (Reaction to fire, Durability:)

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard

Products made of galvanized steel are not require to be tested for reaction to fire and are classified A1 (AVCP System 4).

LUCIDEON LIMITED (notified body 1289) performed a determination of the product type on the basis of type testing, type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product under System 3 for the characteristic Service Load and issued a test report.

A determination of the product-type on the basis of type testing, type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product under System 4 for the characteristic Durability was performed. No tasks for the notified body.

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued

Not applicable

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Reaction to fire:	A1	EN13964:2014
Durability:	Class B	
Release of asbestos:	No content	

Service load (Harmonized Technical Specification: EN13964:2014)

Product	Essential characteristics	Performance
Access Suspension bar	N/A	NPD
Access Ceiling bracket	N/A	NPD
Access Wall bracket	N/A	NPD
Connect Direct Bracket	Service load	300 N
Connect Direct fixing plate	N/A	NPD
Connect Spiral anchor	N/A	NPD
Connect Split pin	N/A	NPD
Connect Space bar winch	N/A	NPD
Connect Suspension wire	N/A	NPD
Connect Direct fixing plate (for C panels)	N/A	NPD
Connect Direct fixing plate (for F panels)	N/A	NPD
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Service load	233 N

Properties not listed in the tables: NPD (No performance determined).

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer:



Sebastian Utsten
Product engineer

Hyllinge 2022-03-07

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Règles Produits de la construction (UE) N.305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Code d'identification unique du produit type:**

Détails de suspension Connect

2. Élément permettant l'identification du produit de construction:

Access barre de suspension	Access équerre pour plafond	Access équerre murale
Connect fixation directe	Connect platine de fixation directe	Connect kit câble ajustable
Connect vis spirale	Connect fixation panneau bord F	Connect platine fixation direct pour bois
Connect goupille	Connect Clé Ds	Connect câble de suspension
Connect fixation panneau bord C		

3. Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable:

Composant d'ossature de plafond suspendu pour usage intérieur dans les bâtiments

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant

Saint-Gobain Ecophon AB
 Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Nom et adresse de contact du mandataire:

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3 (Charge de service) Système 4 (Réaction au feu, Durabilité:)

7. En cas de déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

Les produits en acier galvanisé ne nécessitent pas de test de réaction au feu et sont classés A1 (AVCP système 4).

Les instituts de recherche RISE de Suède (organisme notifié 0402) ont déterminé le type de produit sur la base d'essais de type, de calculs de type, de valeurs tabulées ou d'une documentation descriptive du produit selon le système 3 pour la caractéristique de charge de service et ont publié un rapport d'essai.

Une détermination du type de produit sur la base d'essais de type, de calculs de type, de valeurs tabulées ou de documentation descriptive du produit selon le système 4 pour la caractéristique Durabilité a été effectuée. Aucune tâche pour l'organisme notifié.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non applicable

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu:	A1	EN13964:2014
Durabilité:	Classe B	
Libération d'amiante:	Pas de contenu	

Charge de service (Spécification technique harmonisée: EN13964:2014)

Produits	Caractéristiques essentielles	Performance
Access barre de suspension	Charge de service	300 N
Access équerre pour plafond	Charge de service	300 N
Access équerre murale	Charge de service	300 N
Connect fixation directe	Charge de service	300 N
Connect platine de fixation directe	Charge de service	233 N
Connect vis spirale	Charge de service	40 N
Connect goupille	Charge de service	180 N
Connect Clé Ds	Charge de service	180 N
Connect câble de suspension	Charge de service	233 N
Connect fixation panneau bord C	Charge de service	120 N
Connect fixation panneau bord F	Charge de service	233 N
Connect platine fixation direct pour bois	N/A	NPD
Connect kit câble ajustable	Charge de service	233 N

Propriétés qui n'apparaissent pas dans le tableau ont la valeur Npd (No performance determined).

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

LEISTUNGSERKLÄRUNG

EU-Bauproduktenverordnung (Nr. 305/2011)

No. C014-2022-03-07**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Connect C1 Abhängung

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

Access Abhänger	Access Decken-Montagewinkel	Access Wand-Montagewinkel
Connect Direktbefestigungsklammer	Connect Direktbefestigung	Connect justierbares Seilset
Connect Spiralanker	Connect Direktbefestigung F	Connect Direktbefestigungsblech (für Holz)
Connect Splint	Connect Splint Distanzprofil	Connect Abhängendraht
Connect Direktbefestigung C		

3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts (gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation):

Komponenten der Unterkonstruktion für abgehängte Decken zur Verwendung in Gebäuden

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

Saint-Gobain Ecophon AB
 Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

Nicht anwendbar

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 3 (Nutzlast) System 4 (Prüfungen zum Brandverhalten, Dauerhaftigkeit:)

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Produkte aus verzinktem Stahl müssen nicht auf ihr Brandverhalten geprüft werden und sind als A1 (AVCP System 4) klassifiziert.

RISE Research Institutes of Sweden (benannte Stelle 0402) hat eine Bestimmung des Produkttyps auf der Grundlage von Typprüfungen, Typberechnungen, tabellierten Werten oder beschreibender Dokumentation des Produkts unter System 3 für das Merkmal Nutzlast durchgeführt und einen Prüfbericht erstellt.

Eine Bestimmung des Produkttyps auf der Grundlage von Typprüfungen, Typberechnungen, Tabellenwerten oder einer beschreibenden Dokumentation des Produkts nach System 4 für das Merkmal Langlebigkeit wurde durchgeführt. Für die benannte Stelle ergeben sich keine Aufgaben.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht anwendbar

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Einheitliche technische Spezifikation
Prüfungen zum Brandverhalten:	A1	EN13964:2014
Dauerhaftigkeit:	Klasse B	
Freisetzung von Asbest:	kein Inhalt	

Nutzlast (Einheitliche technische Spezifikation: EN13964:2014)

Produkte	Wesentliche Merkmale	Leistung
Access Abhänger	Nutzlast	300 N
Access Decken-Montagewinkel	Nutzlast	300 N
Access Wand-Montagewinkel	Nutzlast	300 N
Connect Direktbefestigungsklammer	Nutzlast	300 N
Connect Direktbefestigung	Nutzlast	233 N
Connect Spiralanker	Nutzlast	40 N
Connect Splint	Nutzlast	180 N
Connect Splint Distanzprofil	Nutzlast	180 N
Connect Abhängendraht	Nutzlast	233 N
Connect Direktbefestigung C	Nutzlast	120 N
Connect Direktbefestigung F	Nutzlast	233 N
Connect Direktbefestigungsblech (für Holz)	N/A	NPD
Connect justierbares Seilset	Nutzlast	233 N

Eigenschaften, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind haben den Wert Npd (No performance determined = keine Leistung festgestellt).

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Reglamento Productos de Construcción (UE) nº 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Código de identificación única del producto tipo**

Connect Elementos de suspensión C1

2. Elemento que permita la identificación del producto de construcción:

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Ceiling bracket
Connect Escuadra fijac.directa	Connect Escuadra fijación 90º	Connect Cable kit
Connect Muelle	Connect Pletina para hormigón	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Horquilla Split pin	Connect Horquilla de seguridad	Connect Varilla prolongación
Connect Pletina Direct Fixing		

3. Uso previsto del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica aplicable

Componente de la subestructura del techo suspendido para uso interno en edificios

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. nombre y dirección de contacto del representante autorizado

No aplicable

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción

Sistema 3 (Carga de servicio) Sistema 3 (Reacción al fuego, Durabilidad:)

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada

Productos fabricados de acero galvanizado no requieren ser testados a reacción a fuego y son clasificados A1 (AVCP System 4).

RISE Research Institutes of Sweden (organismo notificado 0402) determinó el producto tipo sobre la base de ensayos de tipo, cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto, según sistema 3 para la característica Carga de servicio y emitió un informe.

La determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo, cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto según el sistema 4 para la característica Durabilidad fue realizada. El organismo notificado no interviene.

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea

No aplicable

9. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestación	Especificación Técnica
Reacción al fuego:	A1	EN13964:2014
Durabilidad:	Clase B	
Emisión de asbestos:	Sin contenido	

Carga de servicio (Especificación Técnica: EN13964:2014)

Producto	Características esenciales	Prestación
Access Suspension bar	Carga de servicio	300 N
Access Ceiling bracket	Carga de servicio	300 N
Access Ceiling bracket	Carga de servicio	300 N
Connect Escuadra fijac.directa	Carga de servicio	300 N
Connect Escuadra fijación 90°	Carga de servicio	233 N
Connect Muelle	Carga de servicio	40 N
Connect Horquilla Split pin	Carga de servicio	180 N
Connect Horquilla de seguridad	Carga de servicio	180 N
Connect Varilla prolongación	Carga de servicio	233 N
Connect Pletina Direct Fixing	Carga de servicio	120 N
Connect Pletina para hormigón	Carga de servicio	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Cable kit	Carga de servicio	233 N

Las propiedades que no aparecen en la tabla: NPD (Prestación No Determinada).

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4. Firmado por y en nombre del fabricante por:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Regolamento Prodotti per le Costruzioni (EU) No. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo**

Dettagli di sospensione Connect C1

2. Elemento che consente l'identificazione del prodotto da costruzione

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (per pannelli con bordo F)	Connect Direct fixing plate (per moduli in legno)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (per pannelli con bordo a C)		

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata

Componenti per sottostruttura di controsoffitti sospesi per l'utilizzo all'interno degli edifici

4. Nome, denominazione commerciale registrata e indirizzo del fabbricante

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Nome e indirizzo del rappresentante

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione del prodotto da costruzione

Sistema 3 (Carico di servizio) Sistema 4 (Reazione al fuoco, Durata:)

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata

I prodotti in acciaio zincato non necessitano di essere testati per la reazione al fuoco e sono classificati A1 (AVCP Sistema 4).

RISE Research Institutes of Sweden (organismo notificato 0402) ha eseguito una determinazione del tipo di prodotto sulla base di prove tipo, calcoli tipo, valori tabulati o documentazione descrittiva del prodotto nel Sistema 3 per il carico di servizio e ha emesso un rapporto di prova.

È stata eseguita una determinazione del tipo di prodotto sulla base di prove tipo, calcoli tipo, valori tabulati o documentazione descrittiva del prodotto secondo il Sistema 4 per la caratteristica di Durabilità. Nessun compito per l'organismo notificato.

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una Valutazione Tecnica europea

Non applicabile

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco:	A1	EN13964:2014
Durata:	Classe B	
Rilascio di amianto:	Nessun contenuto	

Carico di servizio (Specifiche tecniche armonizzate: EN13964:2014)

Prodotto	Caratteristiche essenziali	Prestazione
Access Suspension bar	Carico di servizio	300 N
Access Ceiling bracket	Carico di servizio	300 N
Access Wall bracket	Carico di servizio	300 N
Connect Direct Bracket	Carico di servizio	300 N
Connect Direct fixing plate	Carico di servizio	233 N
Connect Spiral anchor	Carico di servizio	40 N
Connect Split pin	Carico di servizio	180 N
Connect Space bar winch	Carico di servizio	180 N
Connect Suspension wire	Carico di servizio	233 N
Connect Direct fixing plate (per panelli con bordo a C)	Carico di servizio	120 N
Connect Direct fixing plate (per pannelli con bordo F)	Carico di servizio	233 N
Connect Direct fixing plate (per moduli in legno)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Carico di servizio	233 N

Proprietà non elencate nella tabella: NPD (nessuna performance determinata)

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

PRESTATIEVERKLARING

Bouwproductenverordening (EU)No. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

Connect C1 afhangers

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Access Afschermstrip	Access Plafondbeugel	Access Wandbeugel
Connect Direct bevestiging	Connect Direct bevestigingsplaatje	Connect Verstelbare kabelkit
Connect Spiraalanker	Connect Direct Bevestigingsplaat (voor Kant F panelen)	Connect Direct Bevestigingsplaat (voor houten lijsten)
Connect Splitpen	Connect Fixeerailhaspel	Connect Afschermdraad
Connect Direct Bevestigingsplaat (voor Kant C panelen)		

3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie:

Plafond onderbouw component voor intern gebruik in gebouwen

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

Saint-Gobain Ecophon AB
 Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde:

Niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 3 (Nuttige belasting) Systeem 4 (Reactie op brand, Duurzaamheid:)

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

Producten gemaakt van gegalvaniseerd staal hoeven niet te worden getest op brandgedrag en zijn geclassificeerd als A1 (AVCP-systeem 4).

RISE Research Institutes of Sweden (aangemelde instantie 0402) heeft een bepaling van het producttype uitgevoerd op basis van typetests, typeberekening, vastgelegde waarden of beschrijvende documentatie van het product onder systeem 3 voor de karakteristieke servicebelasting en heeft een testrapport uitgebracht.

Er werd een bepaling van het producttype uitgevoerd op basis van typetesten, typeberekening, vastgelegde waarden of beschrijvende documentatie van het product onder Systeem 4 voor het kenmerk Duurzaamheid. Geen taken voor de aangemelde instantie.

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Reactie op brand:	A1	EN13964:2014
Duurzaamheid:	Klasse B	
Afgifte asbest:	Geen inhoud	

Nuttige belasting (Geharmoniseerde technische specificatie: EN13964:2014)

Product	Essentiële kenmerken	Prestatie
Access Aftangstrip	Nuttige belasting	300 N
Access Plafondbeugel	Nuttige belasting	300 N
Access Wandbeugel	Nuttige belasting	300 N
Connect Direct bevestiging	Nuttige belasting	300 N
Connect Direct bevestigingsplaatje	Nuttige belasting	233 N
Connect Spiraalanker	Nuttige belasting	40 N
Connect Splitpen	Nuttige belasting	180 N
Connect Fixerrailhaspel	Nuttige belasting	180 N
Connect Aftangdraad	Nuttige belasting	233 N
Connect Direct Bevestigingsplaat (voor Kant C panelen)	Nuttige belasting	120 N
Connect Direct Bevestigingsplaat (voor Kant F panelen)	Nuttige belasting	233 N
Connect Direct Bevestigingsplaat (voor houten lijsten)	N/A	NPD
Connect Verstelbare kabelkit	Nuttige belasting	233 N

Eigenschappen niet weergegeven in de tabel hebben de waarde NPD (no performance determined)

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

PRESTANDEDEKLARATION

Förordningen om byggprodukter (EU) Nr. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Produkttypens unika identifikationskod:**

Connect Upphängningstillbehör C1

2. Typ-, parti- eller serienummer som möjliggör identifiering:

Access Pendelskena	Access Undertakshållare	Access Väggekonsol
Connect Direktfäste	Connect Fästbleck	Connect Justerbar Wireupphängning
Connect Spiralskruv	Connect Fästbleck kant F	Connect Fästbleck (för trä)
Connect Låssprint	Connect Sprint	Connect Pendeltråd
Connect Fästbleck 1299		

3. Byggproduktens avsedda användning i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:

Komponenter till undertaks konstruktion för användning i byggnader inomhus

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn samt kontaktadress:Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com**5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant:**

Ej tillämpligt

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 3 (Nyttolast) System 4 (Reaktion vid brandpåverkan, Hållbarhet:)

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Produkter av galvaniserat stål behöver inte testas för reaktion vid brand och klassificeras som A1 (AVCP-system 4).

RISE Research Institutes of Sweden (anmält organ 0402) utförde en bestämning av produkttypen på basis av typtestning, typberäkning, tabellvärden eller beskrivande dokumentation av produkten under System 3 för den förväntade belastningen och utfärdade en testrapport

En bestämning av produkttypen på grundval av typtestning, typberäkning, tabellvärden eller beskrivande dokumentation av produkten under System 4 för den karakteristiska hållbarheten utfördes. Inga uppgifter för det anmälda organet.

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Ej tillämpligt

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad Teknisk Specifikation
Reaktion vid brandpåverkan:	A1	EN13964:2014
Hållbarhet:	Klass B	
Utsläpp av asbest:	Inget innehåll	

Nyttolast (Harmoniserad Teknisk Specifikation: EN13964:2014)

Produkt	Väsentliga egenskaper	Prestanda
Access Pendelskena	Nyttolast	300 N
Access Undertakshållare	Nyttolast	300 N
Access Väggekonsol	Nyttolast	300 N
Connect Direkttäste	Nyttolast	300 N
Connect Fästbleck	Nyttolast	233 N
Connect Spiralskruv	Nyttolast	40 N
Connect Låssprint	Nyttolast	180 N
Connect Sprint	Nyttolast	180 N
Connect Pendeltråd	Nyttolast	233 N
Connect Fästbleck 1299	Nyttolast	120 N
Connect Fästbleck kant F	Nyttolast	233 N
Connect Fästbleck (för trä)	N/A	NPD
Connect Justerbar Wireupphängning	Nyttolast	233 N

Egenskaper som inte nämns i tabellen har värdet NPD (No performance determined)

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

YDEEVNEDEKLARATION

Forordning om byggevarer (EU) nr. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Varetypens unikke identifikationskode:**

Connect ophæng tilbehør C1

2. Element, der muliggør identifikation af byggevarer

Access ophængsskinne	Access loftkonsol	Access vægkonsol
Connect direkte ophæng	Connect montagebeslag	Connect justerbar wiresæt
Connect spiral-anker	Connect direkte montagebeslag (for F plader)	Connect direkte montagebeslag
Connect split	Connect distanceprofil split	Connect stroptråd
Connect direkte montagebeslag (for C plader)		

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation

Komponenter for nedhængt loft underkonstruktion til brug indvendig i bygninger

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse

Saint-Gobain Ecophon AB
 Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant

Ikke egnet

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne

System 3 (Driftsbelastning) System 4 (Reaktion på brand, Holdbarhed:)

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard

Produkter fremstillet af galvaniseret stål behøver ikke at blive testet for reaktion på brand og er klassificeret A1 (AVCP System 4).

RISE forskningsinstitutter i Sverige (bemyndiget organ 0402) udførte en bestemmelse af produkttypen på basis af typetest, typeberegning, tabelværdier eller beskrivende dokumentation af produktet under system 3 for den karakteristiske driftsbelastning og udsendte en testrapport.

En bestemmelse af produkttypen på basis af typetest, typeberegning, tabelværdier eller beskrivende dokumentation af produktet under System 4 for den karakteristiske holdbarhed blev udført. Ingen opgaver for det bemyndigede organ.

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering

Ikke egnet

9. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion på brand:	A1	EN13964:2014
Holdbarhed:	Klasse B	
Frigivelse af asbest:	Ingen indhold	

Driftsbelastning (Harmoniseret teknisk specifikation: EN13964:2014)

Produkt	Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Access ophængsskinne	Driftsbelastning	300 N
Access loftkonsol	Driftsbelastning	300 N
Access vægkonsol	Driftsbelastning	300 N
Connect direkte ophæng	Driftsbelastning	300 N
Connect montagebeslag	Driftsbelastning	233 N
Connect spiral-anker	Driftsbelastning	40 N
Connect split	Driftsbelastning	180 N
Connect distanceprofil split	Driftsbelastning	180 N
Connect stroptråd	Driftsbelastning	233 N
Connect direkte montagebeslag (for C plader)	Driftsbelastning	120 N
Connect direkte montagebeslag (for F plader)	Driftsbelastning	233 N
Connect direkte montagebeslag	N/A	NPD
Connect justerbar wiresæt	Driftsbelastning	233 N

Egenskaber der ikke er anført i tabellen: Npd (No performance determined).

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

SUORITUSTASOILMOITUS

Rakennustuoteasetus (EU) N:o 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:**

Connect Alaslaskutuotteet C1

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Access Ripustustanko	Access Kattokiinnike	Access Seinäkiinnike
Connect SKI-kiinnike	Connect Kiinnityslevy	Connect Säädettyä vaijeriripustinpakkaus
Connect Spiraaliankkuri	Connect Kiinnityslevy (F-levyille)	Connect Kiinnityslevy (puuasennuksiin)
Connect Jousisokka	Connect Etäisyystankosokka	Connect Ripustuslanka
Connect Kiinnityslevy (C-levyille)		

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Alakaton kannatinrakennekomponentti rakennuksen sisällä käytettäväksi

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei sovelleta

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 3 (Käyttökuorma) Järjestelmä 4 (Palotekninen käyttäytyminen, Kestävyys:)

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Galvanoidusta teräksestä valmistettujen tuotteiden paloteknistä käyttäytymistä ei tarvitse testata, ja ne kuuluvat luokkaan A1 (AVCP Järjestelmä 4).

Research Institutes of Sweden – RISE – (ilmoitettu laitos 0402) on suorittanut tuotetyypin määrityksen tuotteen tyyppitestauksen, tyyppilaskennan, taulukoitujen arvojen tai tuotetta kuvaavien asiakirjojen perusteella järjestelmän 3 mukaisesti tietyn olennaisen ominaisuuden: käyttökuormitus, osalta ja laatinut siitä testiraportin.

Tuotetyypin määrittäminen tuotteen tyyppitestauksen, tyyppilaskennan, taulukoitujen arvojen tai tuotetta kuvaavien asiakirjojen perusteella järjestelmän 4 mukaisesti tietyn ominaisuuden eli kestävyysasteen osalta on suoritettu. Ei tehtäviä ilmoitetulle laitokselle.

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei sovelleta

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palotekninen käyttäytyminen:	A1	EN13964:2014
Kestävyys:	Luokka B	
Asbestin vapautuminen:	Ei sisältöä	

Käyttökuorma (Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä: EN13964:2014)

Tuote	Perusominaisuudet	Suoritusasto
Access Ripustustanko	Käyttökuorma	300 N
Access Kattokiinnike	Käyttökuorma	300 N
Access Seinäkiinnike	Käyttökuorma	300 N
Connect SKI-kiinnike	Käyttökuorma	300 N
Connect Kiinnityslevy	Käyttökuorma	233 N
Connect Spiraaliankuri	Käyttökuorma	40 N
Connect Jousisokka	Käyttökuorma	180 N
Connect Etäisyystankosokka	Käyttökuorma	180 N
Connect Ripustuslanka	Käyttökuorma	233 N
Connect Kiinnityslevy (C-levyille)	Käyttökuorma	120 N
Connect Kiinnityslevy (F-levyille)	Käyttökuorma	233 N
Connect Kiinnityslevy (puuasennuksiin)	N/A	NPD
Connect Säädettävä vaijeriripustinpakkaus	Käyttökuorma	233 N

Sarakkeeseen merkitään lyhenne "NPD" (No Performance Determined, suoritusastoa ei ole määritetty), kun suoritusastoa ei ilmoiteta;

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla: Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Regulamento de Produtos de Construção (UE) No, 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Código de identificação único do produto-tipo:**

Connect Suspensions details C1

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção:

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável:

Componente de subestrutura de teto suspenso para uso interno em edifícios

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contato do fabricante:

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Se aplicável, nome e endereço de contato do representante autorizado

Não aplicável

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

Sistema 3 (Carga de serviço) Sistema 4 (Reação ao fogo, Durabilidade:)

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

Os produtos feitos de aço galvanizado não precisam ser testados quanto a reação ao fogo e são classificados como A1 (AVCP Sistema 4).

Os Institutos de Pesquisa da Suécia (organismo notificado 0402), realizaram uma determinação do tipo de produto baseado nos testes de tipo, cálculo de tipo, valores tabulados ou documentação descritiva do produto sob o Sistema 3 para a característica Carga de Serviço e emitiram um relatório de teste.

Uma determinação do produto-tipo foi realizada baseada nos testes de tipo, cálculo de tipo, valores tabulados ou documentação descritiva do produto sob o Sistema 4 para a característica Durabilidade. Sem tarefas para o organismo notificado.

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

Não aplicável

9. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Reação ao fogo:	A1	EN13964:2014
Durabilidade:	Classe B	
Liberação de amianto:	Sem conteúdo	

Carga de serviço (Especificação Técnica Harmonizada: EN13964:2014)

Produto	Características essenciais	Desempenho
Access Suspension bar	Carga de serviço	300 N
Access Ceiling bracket	Carga de serviço	300 N
Access Wall bracket	Carga de serviço	300 N
Connect Direct Bracket	Carga de serviço	300 N
Connect Direct fixing plate	Carga de serviço	233 N
Connect Spiral anchor	Carga de serviço	40 N
Connect Split pin	Carga de serviço	180 N
Connect Space bar winch	Carga de serviço	180 N
Connect Suspension wire	Carga de serviço	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Carga de serviço	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Carga de serviço	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Carga de serviço	233 N

Propriedades não listadas nas tabelas têm o valor NPD (no performance determined)

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych (UE) 305/2011 (CPR)

No. C014-2022-03-07**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:**

Connect Zawiesia klasy C1

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Access Mocowanie sufitowe	Access Mocowanie ściennie	Access Szyna suwakowa
Connect Mocowanie Ambient	Connect Mocowanie bezpośrednie	Connect Zestaw wieszaka
Connect Spirala kotwiąca z haczykiem	Connect Blaszka do mocowania bezpośredniego (do płyt w krawędzi F)	Connect Blaszka do mocowania bezpośredniego (do profili drewnianych)
Connect Zatyczka	Connect Zatyczka Ds	Connect Drut do wieszaka regulowanego
Connect Blaszka do mocowania bezpośredniego (do paneli w krawędzi C)		

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Element podkonstrukcji sufitu podwieszony instalowany wewnątrz budynków

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa i adres kontaktowy producenta:

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

6. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3 (Obciążenie eksploatacyjne) System 4 (Reakcja na ogień, Trwałość:)

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Produkty wykonane ze stali ocynkowanej nie wymagają badania reakcji na ogień i są klasyfikowane jako A1 (AVCP System 4).

Instytuty Badawcze Szwecji RISE (jednostka notyfikowana 0402) przeprowadziły określenie typu wyrobu na podstawie badań, obliczeń, wartości tabelarycznych lub dokumentacji opisowej wyrobu w ramach Systemu 3 dla właściwości Obciążenie eksploatacyjne i wydały sprawozdanie z badań. Przeprowadzono określenie typu wyrobu na podstawie badań, obliczeń, wartości tabelarycznych lub dokumentacji opisowej wyrobu w ramach Systemu 4 dla właściwości Trwałość. Brak zadań dla jednostki notyfikowanej.

8. Przypadek wyrobu budowlanego, dla którego opublikowano Europejską Ocenę Techniczną:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości mechaniczne	Wartości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień:	A1	EN13964:2014
Trwałość:	Klasa B	
Uwalnianie azbestu:	Nie zawiera	

Obciążenie eksploatacyjne (Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN13964:2014)

Typ wyrobu	Właściwości mechaniczne	Wartości
Access Mocowanie sufitowe	Obciążenie eksploatacyjne	300 N
Access Mocowanie ściennie	Obciążenie eksploatacyjne	300 N
Access Szyna suwakowa	Obciążenie eksploatacyjne	300 N
Connect Mocowanie Ambient	Obciążenie eksploatacyjne	300 N
Connect Mocowanie bezpośrednie	Obciążenie eksploatacyjne	233 N
Connect Spirala kotwiąca z haczykiem	Obciążenie eksploatacyjne	40 N
Connect Zatyczka	Obciążenie eksploatacyjne	180 N
Connect Zatyczka Ds	Obciążenie eksploatacyjne	180 N
Connect Drut do wieszaka regulowanego	Obciążenie eksploatacyjne	233 N
Connect Blaszka do mocowania bezpośredniego (do paneli w krawędzi C)	Obciążenie eksploatacyjne	120 N
Connect Blaszka do mocowania bezpośredniego (do płyt w krawędzi F)	Obciążenie eksploatacyjne	233 N
Connect Blaszka do mocowania bezpośredniego (do profili drewnianych)	N/A	NPD
Connect Zestaw wieszaka	Obciążenie eksploatacyjne	233 N

Funkcje nie wymienione w tabeli mają wartość NPD (no performance determined, nie określono właściwości użytkowych)

10. Właściwości użytkowe wyrobów wskazanych w punktach 1 i 2 są zgodne z zadeklarowanymi w punkcie 9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest publikowana na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w punkcie 4. W imieniu producenta podpisał:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Regulace stavebních povrchů (EU) No. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:****Connect příslušenství pro zavěšení C1****2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:**

Access závěsná tyč	Access stropní konzole	Access stěnová konzole
Connect přímá konzole	Connect přímá instalační destička	Connect lankový závěs + krytka
Connect spirální kotva	Connect přímá instalační destička (pro panely s hranou F)	Connect přímá instalační destička
Connect závlačka pro Nonius	Connect závlačka pro vymezovač	Connect závěsné lanko
Connect přímá instalační destička (pro panely s hranou C)		

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:

Součást stropního rastrového systému určený pro vnitřní použití

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:

Nevztahuje se

6. Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3 (Užitné zatížení) Systém 3 (Reakce na oheň, Trvanlivost:)

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Výrobky vyrobené z pozinkové oceli nemusí být testované na třídu reakce na oheň a jsou klasifikované jako A1 (AVCP System 4)..

Švédské výzkumné ústavy RISE (autorizovaná osoba 0402) vykonaly hodnocení typu výrobku na základě typové zkoušky, výpočtu typu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace produktu v rámci Systému 3 pro charakteristické Provozní zatížení a vydali protokol o zkoušce.

Bylo vykonáno hodnocení typu výrobku na základě typové zkoušky, výpočtu typu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace produktu v rámci Systému 4 pro charakteristickou Třidu pevnosti. Certifikovaná osoba neměla žádnou úlohu v tomto hodnocení.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Nevztahuje se

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Představení	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň:	A1	EN13964:2014
Trvanlivost:	Třída B	
Uvolňování azbestu:	Neobsahuje	

Užitné zatížení (Harmonizovaná technická specifikace: EN13964:2014)

Výrobek	Základní charakteristiky	Představení
Access závěsná tyč	Užitné zatížení	300 N
Access stropní konzole	Užitné zatížení	300 N
Access stěnová konzole	Užitné zatížení	300 N
Connect přímá konzole	Užitné zatížení	300 N
Connect přímá instalační destička	Užitné zatížení	233 N
Connect spirální kotva	Užitné zatížení	40 N
Connect závlačka pro Nonius	Užitné zatížení	180 N
Connect závlačka pro vymezořovač	Užitné zatížení	180 N
Connect závěsné lanko	Užitné zatížení	233 N
Connect přímá instalační destička (pro panely s hranou C)	Užitné zatížení	120 N
Connect přímá instalační destička (pro panely s hranou F)	Užitné zatížení	233 N
Connect přímá instalační destička	N/A	NPD
Connect lankový závěs + krytka	Užitné zatížení	233 N

Vlastnosti, které nejsou uvedeny v tabulce (třepení, tepelná vodivost a trvanlivost mají hodnotu Npd (tj. nezjištěno).

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011)

No. C014-2022-03-07**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:****Connect príslušenstvo pre zavesenie C1****2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:**

Access závesová tyč	Access stropná konzola	Access stenová konzola
Connect priama konzola	Connect priama inštalačná doštička	Connect lankový záves + krytka
Connect špirálna kotva	Connect priama inštalačná doštička (pre panely s hranou F)	Connect priama inštalačná doštička
Connect závlačka pre Nonius	Connect závlačka	Connect závesné lanko
Connect priama inštalačná doštička (pre panely s hranou C)		

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Časť podpornej konštrukcie zaveseného podhl'adu pre vnútorné použitie v budovách

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:

Saint-Gobain Ecophon AB
 Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu:

Nevzťahuje sa

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3 (Prevádzkové zaťaženie) Systém 4 (Trieda reakcie na oheň, Trvanlivosť:)

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Výrobky vyrobené z pozinkovanej ocele nemusia byť testované na triedu reakcie na oheň a sú klasifikované ako A1 (AVCP System 4)..

Výskumné ústavy RISE vo Švédsku (autorizovaná osoba 0402) vykonali určenie typu výrobku na základe skúšky typu, výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo popisnej dokumentácie produktu v rámci systému 3 pre charakteristické prevádzkové zaťaženie a vydali protokol o skúške.

Uskutočnilo sa stanovenie typu výrobku na základe skúšky typu, výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo popisnej dokumentácie výrobku v rámci systému 4 pre stanovenie triedy odolnosti. Žiadne úlohy pre autorizovanú osobu.

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň:	A1	EN13964:2014
Trvanlivosť:	Trieda B	
Uvoľňovanie azbestu:	Žiadne	

Prevádzkové zaťaženie (Harmonizovaná technická špecifikácia: EN13964:2014)

Produkt	Základné charakteristiky	Parameter
Access závesová tyč	Prevádzkové zaťaženie	300 N
Access stropná konzola	Prevádzkové zaťaženie	300 N
Access stenová konzola	Prevádzkové zaťaženie	300 N
Connect priama konzola	Prevádzkové zaťaženie	300 N
Connect priama inštalačná doštička	Prevádzkové zaťaženie	233 N
Connect špirálna kotva	Prevádzkové zaťaženie	40 N
Connect závlačka pre Nonius	Prevádzkové zaťaženie	180 N
Connect závlačka	Prevádzkové zaťaženie	180 N
Connect závesné lanko	Prevádzkové zaťaženie	233 N
Connect priama inštalačná doštička (pre panely s hranou C)	Prevádzkové zaťaženie	120 N
Connect priama inštalačná doštička (pre panely s hranou F)	Prevádzkové zaťaženie	233 N
Connect priama inštalačná doštička	N/A	NPD
Connect lankový záves + krytka	Prevádzkové zaťaženie	233 N

Vlastnosti, ktoré nie sú uvedené v tabuľke majú hodnotu NPD (t.j. nezistené)

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Ehitustoodete määrus (EL) Nr. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Connect kinnitusdetailid C1

2. Element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist:

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Jäik kinniti	Connect Direct fixing plate	Connect regul. trossi komplekt
Connect spiraalankur	Connect Direct Fixing Plate (F servaga toodete otsekinnituseks)	Connect Direct Fixing Plate (puuliistule paigaldatud seinapaneelidele)
Connect splint	Connect distantsprofili splint	Connect riputustraad
Connect Direct Fixing Plate (C servaga toodete otsekinnituseks)		

3. Kavandatud kasutusotstarve (vastavalt ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele):

Siseruumides kasutatav ripplae karkassi komponent

4. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi ja kontaktaadress:

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:

Ei ole kohaldatav

6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteem 3 (Kandevõime) Süsteem 4 (Tuletundlikkus, Vastupidavus:)

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

Tsingitud terasest tooted ei vaja tuletundlikkuse testimist ja on klassifitseeritud A1 (AVCP süsteem 4).

Rootsi RISE uurimisinstituudid (teavitatud asutus 0402) määrasid toote tüübi testimise, tüübi arvutamise, tabelis toodud väärtuste või toote kirjeldava dokumentatsiooni põhjal süsteemi 3 alusel iseloomuliku teeninduskoormuse alusel tooteliigi ja andsid välja katsearuande.

Tooteliik määrati tüübikatsetuste, tüübi arvutamise, tabelina esitatud väärtuste või toote kirjeldava dokumentatsiooni alusel süsteemi 4. süsteemi omaduste järgi. Teavitatud asutusel ei ole ülesandeid.

8. Euroopa tehnilise hinnangu (ETA) saanud ehitustoote korral:

Ei ole kohaldatav

9. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus:	A1	EN13964:2014
Vastupidavus:	Klass B	
Asbesti eraldumine:	Sisu puudub	

Kandevõime (Ühtlustatud tehniline kirjeldus: EN13964:2014)

Toode	Põhiomadused	Toimivus
Access Suspension bar	Kandevõime	300 N
Access Ceiling bracket	Kandevõime	300 N
Access Wall bracket	Kandevõime	300 N
Connect Jäik kinniti	Kandevõime	300 N
Connect Direct fixing plate	Kandevõime	233 N
Connect spiraalankur	Kandevõime	40 N
Connect splint	Kandevõime	180 N
Connect distantprofiili splint	Kandevõime	180 N
Connect riputustraata	Kandevõime	233 N
Connect Direct Fixing Plate (C servaga toodete otsekinnituseks)	Kandevõime	120 N
Connect Direct Fixing Plate (F servaga toodete otsekinnituseks)	Kandevõime	233 N
Connect Direct Fixing Plate (puuliistule paigaldatud seinapaneelidele)	N/A	NPD
Connect regul. trossi komplekt	Kandevõime	233 N

Tabelis kajastamata omadused on väärtusega Npd (toimivus kindlaksmääramata).

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel. Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

Connect iekares detaļas C1

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

Iekšējās izmantojamo iekaramo griestu segums

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com**5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

Nav piemērojams

6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas:

Sistēma 3 (Slodze) Sistēma 4 (Reakcija uz uguni, Izturība:)

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

No cinkota tērauda izgatavoto izstrādājumu reakcija uz uguni nav jāpārbauda, un tie ir klasificēti A1 (AVCP 4. sistēma).

RISE Zviedrijas pētniecības institūti (pilnvarotā iestāde 0402) veica produkta tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa pārbaudi, tipa aprēķinu, tabulās norādītajām vērtībām vai produkta aprakstošo dokumentāciju saskaņā ar 3. sistēmu par paredzamo slodzi un izsniedza testa ziņojumu.

Tika veikta produkta tipa noteikšana, pamatojoties uz tipa pārbaudi, tipa aprēķinu, tabulās norādītām vērtībām vai produkta aprakstošo dokumentāciju saskaņā ar 4. sistēmu par raksturīgo izturību. Pilnvarotajai iestādei nav uzdevumu.

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni:	A1	EN13964:2014
Izturība:	Klase B	
Azbesta izdalīšanās:	Nav saturs	

Slodze (Saskaņota tehniskā specifikācija: EN13964:2014)

Produkts	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Access Suspension bar	Slodze	300 N
Access Ceiling bracket	Slodze	300 N
Access Wall bracket	Slodze	300 N
Connect Direct Bracket	Slodze	300 N
Connect Direct fixing plate	Slodze	233 N
Connect Spiral anchor	Slodze	40 N
Connect Split pin	Slodze	180 N
Connect Space bar winch	Slodze	180 N
Connect Suspension wire	Slodze	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Slodze	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Slodze	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Slodze	233 N

Īpašības, kas tabulās nav uzskaitītas: NPD ("ekspluatācijas īpašības nav noteiktas").

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**

Connect Laikantieji elementai C1

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Kabamųjų lubų konstrukcijos komponentai vidaus patalpoms

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Netaikoma

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos

Sistema 3 (Apkrovumas) Sistema 4 (Reakcija į ugnį, Ilgaamžiškumas:)

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

Iš cinkuoto plieno pagamintų gaminių reakcijos į ugnį testuoti nereikia ir jie yra klasifikuojami kaip A1 (AVCP sistema 4)..

RISE Švedijos mokslinių tyrimų institutai (notifikuotoji įstaiga 0402) nustatė gaminio tipą pagal eksploatacinę savybę „Eksploatacinė apkrova“ ir parengė bandymo ataskaitą. Buvo taikoma 3 sistema ir remiamasi tipo bandymais, tipo apskaičiavimu, lentelėse pateiktomis vertėmis arba aprašomaisiais gaminio dokumentais.

Gaminio tipas pagal eksploatacinę savybę „Eksploatavimo ilgalaikiškumas“ buvo nustatytas taikant 4 sistemą ir remiantis gaminio tipo bandymais, tipo apskaičiavimu, lentelėse pateiktomis vertėmis arba aprašomaisiais gaminio dokumentais.

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

Netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį:	A1	EN13964:2014
Ilgamžiškumas:	Klasė B	
Asbesto išmetimas į aplinką:	Netaikoma	

Apkrovumas (Darnioji techninė specifikacija: EN13964:2014)

Produktas	Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Access Suspension bar	Apkrovumas	300 N
Access Ceiling bracket	Apkrovumas	300 N
Access Wall bracket	Apkrovumas	300 N
Connect Direct Bracket	Apkrovumas	300 N
Connect Direct fixing plate	Apkrovumas	233 N
Connect Spiral anchor	Apkrovumas	40 N
Connect Split pin	Apkrovumas	180 N
Connect Space bar winch	Apkrovumas	180 N
Connect Suspension wire	Apkrovumas	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Apkrovumas	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Apkrovumas	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Apkrovumas	233 N

Savybės neišvardytos šioje lentelėje turi vertę NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Építési termékekre vonatkozó (EU) 305/2011 sz. rendelet

No. C014-2022-03-07**1. A terméktípus egyedi azonosítója**

Connect felfüggesztési részletek C1
--

2. Elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban

Álmennyezet tartószerkezeti részegysége épületekbeli belső használatra

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve és értesítési címe

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe

Nem alkalmazható

6. Építési termékeknek a teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszere(i)

3. rendszer (Névleges terhelés) 4. rendszer (Tűzzel szembeni viselkedés, Tartósság:)

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén

A horganyzott acélból készült termékek esetében nem szükséges a tűzzel szembeni viselkedés vizsgálata, és ezek az A1 osztályba tartoznak (AVCP 4. rendszer).

A svédországi RISE kutatóintézet (0402 sz. bejelentett szerv) elvégezte a terméktípus meghatározását a termék típusvizsgálata, típusszámítás, táblázatba foglalt értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján a jellemző névleges terhelésre vonatkozó 3. rendszer alapján, és vizsgálati jelentést bocsátott ki.

Megtörtént a terméktípus meghatározása a termék típusvizsgálata, típusszámítás, táblázatba foglalt értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján a jellemző tartósságra vonatkozó 4. rendszer alapján. A bejelentett szervnek nincsenek feladatai.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki

Nem alkalmazható

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzzel szembeni viselkedés:	A1	EN13964:2014
Tartósság:	Osztály B	
Azbesztkibocsátás:	Nincs tartalom	

Névleges terhelés (Harmonizált műszaki előírások: EN13964:2014)

Termék	Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Access Suspension bar	Névleges terhelés	300 N
Access Ceiling bracket	Névleges terhelés	300 N
Access Wall bracket	Névleges terhelés	300 N
Connect Direct Bracket	Névleges terhelés	300 N
Connect Direct fixing plate	Névleges terhelés	233 N
Connect Spiral anchor	Névleges terhelés	40 N
Connect Split pin	Névleges terhelés	180 N
Connect Space bar winch	Névleges terhelés	180 N
Connect Suspension wire	Névleges terhelés	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Névleges terhelés	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Névleges terhelés	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Névleges terhelés	233 N

A táblázatban nem szereplő jellemzők: „NPD” (No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény)

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Regulamentul privind produsele pentru construcții (UE) Nr. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Identificarea unică a tipului de produs**

Conectați detaliile de suspensie C1
--

2. Element care permite identificarea produsului pentru construcții

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Utilizarea prevăzută a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația armonizată aplicabilă

Componentă a scheletului de tavan suspendat pentru utilizare internă în clădiri

4. Numele, denumirea comercială înregistrată și adresa de contact ale producătorului

Saint-Gobain Ecophon AB
 Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Numele și adresa de contact ale reprezentantului autorizat

Nu se aplică

6. Sistemul(sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții

Sistem 3 (Sarcina de serviciu) Sistem 4 (Reacția la foc, Durabilitate:)

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat

Produsele fabricate din oțel galvanizat nu trebuie testate pentru comportarea la foc și sunt clasificate A1 (Sistemul 4 AVCP).

Institutele de cercetare RISE din Suedia (organismul notificat 0402) au efectuat o determinare a tipului de produs pe baza testării de tip, a calculului de tip, a valorilor tabelare sau a documentației descriptive a produsului, în cadrul Sistemului 3, pentru sarcina de serviciu caracteristică și au emis un raport de încercare.

A fost efectuată o determinare a tipului de produs pe baza încercării de tip, a calculului de tip, a valorilor tabelare sau a documentației descriptive a produsului, în cadrul Sistemului 4, pentru durabilitatea caracteristică. Nu există sarcini pentru organismul notificat.

8. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană

Nu se aplică

9. Performanță declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacția la foc:	A1	EN13964:2014
Durabilitate:	Clasă B	
Eliberarea azbestului:	Nu există conținut	

Sarcina de serviciu (Specificație tehnică armonizată: EN13964:2014)

Produs	Caracteristici esențiale	Performanță
Access Suspension bar	Sarcina de serviciu	300 N
Access Ceiling bracket	Sarcina de serviciu	300 N
Access Wall bracket	Sarcina de serviciu	300 N
Connect Direct Bracket	Sarcina de serviciu	300 N
Connect Direct fixing plate	Sarcina de serviciu	233 N
Connect Spiral anchor	Sarcina de serviciu	40 N
Connect Split pin	Sarcina de serviciu	180 N
Connect Space bar winch	Sarcina de serviciu	180 N
Connect Suspension wire	Sarcina de serviciu	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Sarcina de serviciu	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Sarcina de serviciu	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Sarcina de serviciu	233 N

Proprietăți care nu sunt enumerate în tabele: NPD (Nicio performanță determinată).

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 4. Semnată pentru și în numele producătorului:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Κανονισμός για τα προϊόντα του τομέα των δομικών κατασκευών (ΕΕ) αριθ. 305/2011

Νο. C014-2022-03-07**1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος****Λεπτομέρειες ανάρτησης Connect C1****2. Στοιχείο που επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών**

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Προτεινόμενη χρήση του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με τις ισχύουσες εναρμονισμένες προδιαγραφές

Στοιχείο υποδομής αναρτημένης οροφής για εσωτερική χρήση σε κτήρια

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία και διεύθυνση επικοινωνίας κατασκευαστή

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου

Δεν ισχύει

6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών

Σύστημα 3 (Φορτίο λειτουργίας) Σύστημα 4 (Αντίδραση στη φωτιά, Ανθεκτικότητα:)

7. Στην περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που εμπίπτει σε εναρμονισμένο πρότυπο

Τα προϊόντα που κατασκευάζονται από γαλβανισμένο χάλυβα δεν απαιτείται να υποβάλλονται σε δοκιμή αντίδρασης στη φωτιά και κατατάσσονται στην κλάση A1 (σύστημα 4 AVCP)..

Τα σουηδικά Ινστιτούτα Ερευνών RISE (κοινοποιημένος φορέας: 0402) διενήργησαν προσδιορισμό του τύπου προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου, του υπολογισμού τύπου, των πινακοποιημένων τιμών ή της περιγραφικής τεκμηρίωσης του προϊόντος υπό το σύστημα 3 για το χαρακτηριστικό του φορτίου λειτουργίας και κατάρτισαν έκθεση δοκιμής.

Διενεργήθηκε προσδιορισμός του τύπου προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου, του υπολογισμού τύπου, των πινακοποιημένων τιμών ή της περιγραφικής τεκμηρίωσης του προϊόντος υπό το σύστημα 4 για το χαρακτηριστικό της ανθεκτικότητας. Δεν ανατέθηκαν εργασίες στον κοινοποιημένο φορέα.

8. Στην περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο εκδόθηκε ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση

Δεν ισχύει

9. Δηλωμένη απόδοση

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά:	A1	EN13964:2014
Ανθεκτικότητα:	Κλάση B	
Απελευθέρωση αμιάντου:	Χωρίς περιεχόμενο	

Φορτίο λειτουργίας (Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή: EN13964:2014)

Προϊόν	Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση
Access Suspension bar	Φορτίο λειτουργίας	300 N
Access Ceiling bracket	Φορτίο λειτουργίας	300 N
Access Wall bracket	Φορτίο λειτουργίας	300 N
Connect Direct Bracket	Φορτίο λειτουργίας	300 N
Connect Direct fixing plate	Φορτίο λειτουργίας	233 N
Connect Spiral anchor	Φορτίο λειτουργίας	40 N
Connect Split pin	Φορτίο λειτουργίας	180 N
Connect Space bar winch	Φορτίο λειτουργίας	180 N
Connect Suspension wire	Φορτίο λειτουργίας	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Φορτίο λειτουργίας	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Φορτίο λειτουργίας	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Φορτίο λειτουργίας	233 N

Ιδιότητες που δεν περιλαμβάνονται στους πίνακες: NPD (μη καθορισμένη απόδοση).

10. Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 συμμορφώνεται με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 9.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4. Υπογραφή εκ μέρους και για λογαριασμό του κατασκευαστή:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Uredba (EU) o građevnim proizvodima br. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda**

Pojedinosti ovjesa Connect C1

2. Element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Predviđena upotreba građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivom usklađenom specifikacijom

Komponenta ovješene stropne konstrukcije za unutarnju upotrebu u građevinama

4. Naziv, registrirani trgovački naziv i kontaktna adresa proizvođača

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika

Nije primjenjivo

6. Sustav(i) ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda

Sustav 3 (Radno opterećenje) Sustav 4 (Požarna otpornost, Izdržljivost:)

7. U slučaju izjave o svojstvima građevnog proizvoda obuhvaćenog usklađenim standardom

Proizvodi od pocinčanog čelika ne trebaju se ispitivati na reakciju na požar i klasificirani su kao A1 (AVCP sustav 4).

RISE istraživački institut u Švedskoj (imenovano certifikacijsko tijelo br. 0402) izvršio je određivanje vrste proizvoda na temelju ispitivanja tipa, izračuna tipa, tabličnih vrijednosti ili opisne dokumentacije proizvoda u okviru sustava 3 za karakteristiku servisnog opterećenja i izdao je izvještaj o ispitivanju.

Izvršeno je određivanje vrste proizvoda na temelju ispitivanja tipa, izračuna tipa, tabličnih vrijednosti ili opisne dokumentacije proizvoda u okviru sustava 4 za karakteristiku izdržljivosti.

Nema zadaća za imenovano certifikacijsko tijelo.

8. Ako postoji izjava o svojstvima građevnog proizvoda za koji je izdana Europska tehnička ocjena

Nije primjenjivo

9. Objavljena svojstva

Osnovne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Požarna otpornost:	A1	EN13964:2014
Izdržljivost:	Razred B	
Otpuštanje azbesta:	Nema sadržaja	

Radno opterećenje (Usklađena tehnička specifikacija: EN13964:2014)

Proizvod	Osnovne karakteristike	Svojstva
Access Suspension bar	Radno opterećenje	300 N
Access Ceiling bracket	Radno opterećenje	300 N
Access Wall bracket	Radno opterećenje	300 N
Connect Direct Bracket	Radno opterećenje	300 N
Connect Direct fixing plate	Radno opterećenje	233 N
Connect Spiral anchor	Radno opterećenje	40 N
Connect Split pin	Radno opterećenje	180 N
Connect Space bar winch	Radno opterećenje	180 N
Connect Suspension wire	Radno opterećenje	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Radno opterećenje	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Radno opterećenje	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Radno opterećenje	233 N

Svojstva koja nisu navedena u tablicama: NPD (bez utvrđenog svojstva).

10. Svojstva proizvoda navedena u točkama 1 i 2 u skladu su sa svojstvima navedenim u točki 9

Za ovu izjavu o svojstvima isključivo je odgovoran proizvođač naveden u točki 4. U ime proizvođača potpisuje:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

IZJAVA O LASTNOSTIH

Uredba o gradbenih proizvodih (EU) št. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda****Elementi za spuščene stropne Connect C1****2. Element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod**

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano specifikacijo

Sestavni del podkonstrukcije spuščene stropa za notranjo uporabo v stavbah

4. Ime, registrirano trgovsko ime in kontaktni naslov proizvajalcaSaint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com**5. Ime in kontaktni naslov pooblaščenega zastopnika**

Se ne uporablja

6. Sistem(-i) ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda

Sistem 3 (Delovna obremenitev) Sistem 4 (Odziv na ogenj, Trajnost:)

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard

Proizvodov iz pocinkanega jekla ni treba preskusiti glede odziva na ogenj in se klasificirajo kot A1 (AVCP, sistem 4).

Švedski raziskovalni inštitut RISE (priglašeni organ 0402) je izvedel določitev tipa proizvoda na podlagi preskušanja tipa, izračuna tipa, vrednosti iz preglednice ali opisne dokumentacije proizvoda v okviru sistema 3 za značilnost Delovna obremenitev in izdal poročilo o preskusu.

Izvedena je bila določitev tipa proizvoda na podlagi preskušanja tipa, izračuna tipa, vrednosti iz preglednice ali opisne dokumentacije proizvoda v okviru sistema 4 za značilnost Trajnost.

Priglašeni organ nima nalog.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena

Se ne uporablja

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Odziv na ogenj:	A1	EN13964:2014
Trajnost:	Razred B	
Sproščanje azbesta:	Brez vsebnosti	

Delovna obremenitev (Harmonizirana tehnična specifikacija: EN13964:2014)

Proizvod	Bistvene značilnosti	Lastnosti
Access Suspension bar	Delovna obremenitev	300 N
Access Ceiling bracket	Delovna obremenitev	300 N
Access Wall bracket	Delovna obremenitev	300 N
Connect Direct Bracket	Delovna obremenitev	300 N
Connect Direct fixing plate	Delovna obremenitev	233 N
Connect Spiral anchor	Delovna obremenitev	40 N
Connect Split pin	Delovna obremenitev	180 N
Connect Space bar winch	Delovna obremenitev	180 N
Connect Suspension wire	Delovna obremenitev	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Delovna obremenitev	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Delovna obremenitev	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Delovna obremenitev	233 N

Lastnosti, ki niso navedene v tabelah: NPD (lastnosti niso določene).

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Regolament tal-Prodotti tal-Kostruzzjoni (UE) Nru 305/2011

No. C014-2022-03-07

1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:

Connect Dettalji tas-Sospensjonijiet C1

2. Tip, numru tal-lott jew tas-serje jew kwalunkwe element ieħor li jippermetti l-identifikazzjoni tal-prodott:

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Użu jew użi intiżi tal-prodott għall-bini, f'konformità mal-ispeċifikazzjoni teknika armonizzata applikabbli:

Sospizi komponent sottostruttura limitu għal użu internament fil-bini

4. Isem, isem tal-kummerċ irregjistrat jew it-trade mark irregjistrat u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur:

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Fejn applikabbli, l-isem u l-indirizz ta' kuntatt tar-rappreżentant awtorizzat:

Mhux applikabbli

6. Is-sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza tal-prestazzjoni tal-prodott għall-bini kif stabbilit fl-Anness V:

Sistema 3 (Tagħbija servizz) Système 4 (Reazzjoni għan-nar, Durabilità:)

7. Fil-każ tad-dikjarazzjoni tal-prestazzjoni rigward prodott għall-bini kopert minn standard armonizzat:

Prodotti magħmula mill-azzar galvanizzat m'għandhomx bżonn jiġu ttestjati għar-reazzjoni għan-nar u huma kklassifikati A1 (Sistema AVCP 4).

L-Istituti ta' Riċerka RISE tal-Isvezja (korp notifikat 0402) wettqu determinazzjoni tat-tip ta' prodott fuq il-baži ta' ttestjar tat-tip, kalkolu tat-tip, valuri f'tabella jew dokumentazzjoni deskrittiva tal-prodott taħt is-Sistema 3 għat-Tagħbija tas-Servizz karatteristika u ħarġu rapport tat-test.

Tweqqet determinazzjoni tat-tip ta' prodott fuq il-baži ta' ttestjar tat-tip, kalkolu tat-tip, valuri f'tabella jew dokumentazzjoni deskrittiva tal-prodott taħt is-Sistema 4 għall-karatteristika Durabilità. Ebda kompiti għall-korp notifikat.

8. Fil-każ tad-dikjarazzjoni tal-prestazzjoni rigward prodott għall-bini kopert li għalih tkun inħarġet Valutazzjoni Teknika Ewropea:

Mhux applikabbli

9. Prestazzjoni ddikjarata:

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni	Speċifikazzjoni Teknika Armonizzata
Reazzjoni għan-nar:	A1	EN13964:2014
Durabilità:	Klassi B	
Rilaxx ta' asbestos:	Ebda kontenut	

Tagħbija servizz (Speċifikazzjoni Teknika Armonizzata: EN13964:2014)

Prodott	Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni
Access Suspension bar	Tagħbija servizz	300 N
Access Ceiling bracket	Tagħbija servizz	300 N
Access Wall bracket	Tagħbija servizz	300 N
Connect Direct Bracket	Tagħbija servizz	300 N
Connect Direct fixing plate	Tagħbija servizz	233 N
Connect Spiral anchor	Tagħbija servizz	40 N
Connect Split pin	Tagħbija servizz	180 N
Connect Space bar winch	Tagħbija servizz	180 N
Connect Suspension wire	Tagħbija servizz	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Tagħbija servizz	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Tagħbija servizz	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Tagħbija servizz	233 N

Proprietajiet mhux elenkati fit-tabella għandhom il-valur NPD (no performance determined)

10. Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat fil-punti 1 u 2 hija f'konformità mal-prestazzjoni ddikjarata fil-punt 9.

Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hi maħruġa taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat fil-punt 4.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

Regulativa o građevinskim proizvodima (EU) Br. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Jedinstvena identifikacija tipa proizvoda**

Detalji vešanja Connect C1

2. Element koji dozvoljava identifikaciju građevinskog proizvoda

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Namijenjena upotreba građevinskog proizvoda u skladu sa primenljivom usaglašenom specifikacijom

Komponenta podstrukture spuštenog plafona za unutrašnju upotrebu u zgradama

4. Naziv, registrovani trgovački naziv i kontakt adresa proizvođača

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Naziv i kontakt adresa ovlašćenog predstavnika

Nije primenljivo

6. Sistem(i) procene i verifikacije konstantnosti performansi građevinskog proizvoda

Sistem 3 (Raspon) Sistem 4 (Reakcija na požar, Izdržljivost:)

7. U slučaju da se deklaracija o performansama odnosi na građevinski proizvod koji je obuhvaćen usaglašenim standardom

Za proizvode od galvanizovanog čelika nije potrebno ispitivanje reakcije na požar i klasifikuju se kao A1 (AVCP Sistem 4).

RISE Švedski istraživački institut (ovlašćeno telo 0402) izvršio je klasifikaciju tipa proizvoda na osnovu ispitivanja tipa, proračuna tipa, tabuliranih vrednosti ili opisne dokumentacije proizvoda prema Sistemu 3 za karakteristiku Korisna nosivost i izdao je Izveštaj o ispitivanju.

Izvršena je klasifikacija tipa proizvoda na osnovu ispitivanja tipa, proračuna tipa, tabuliranih vrednosti ili opisne dokumentacije proizvoda prema Sistemu 4 za karakteristiku Izdržljivost. Ne postoje zadaci za ovlašćeno telo.

8. U slučaju deklaracije o performansama koja se odnosi na građevinski proizvod za koji je izdata Evropska tehnička procena

Nije primenljivo

9. Deklarisane performanse

Suštinske karakteristike	Performanse	Usaglašena tehnička specifikacija
Reakcija na požar:	A1	EN13964:2014
Izdržljivost:	Klasa B	
Oslobađanje azbesta:	Ne sadrži	

Raspon (Usaglašena tehnička specifikacija: EN13964:2014)

Proizvod	Suštinske karakteristike	Performanse
Access Suspension bar	Raspon	300 N
Access Ceiling bracket	Raspon	300 N
Access Wall bracket	Raspon	300 N
Connect Direct Bracket	Raspon	300 N
Connect Direct fixing plate	Raspon	233 N
Connect Spiral anchor	Raspon	40 N
Connect Split pin	Raspon	180 N
Connect Space bar winch	Raspon	180 N
Connect Suspension wire	Raspon	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Raspon	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Raspon	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Raspon	233 N

Svojstva nisu navedena u tabelama: NPD (Ne postoje određene performanse).

10. Performanse proizvoda identifikovane u tačkama 1 i 2 su u skladu sa deklarisanom performansom u tački 9

Ova izjava o performansama je izdata pod isključivom odgovornošću proizvođača identifikovanom u tački 4. Potpisano za i u ime proizvođača:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA

Táirgí Tógála Rialachán (AE) Uimh. 305/2011

No. C014-2022-03-07**1. Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:**

Connect Sonraí fionraí C1

2. Uimhir chineáil, baiscuimhir nó uimhir sraithe nó aon eilimint eile lena bhféadfar táirge foirgníochta a shainnaint:

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. An úsáid nó na húsáidí atá beartaithe don táirge foirgníochta, i gcomhréir leis an tsonraíocht theicniúil chomhchuibhithe is infheidhme:

Fionraí chomhdhéanann í substructure uasteorainn lena n-úsáid go himmheánach i bhfoirgnimh

4. Ainm, trádainm cláraithe nó trádmharc cláraithe agus seoladh an mhonaróra:

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. I gcás inarb infheidhme, ainm agus seoladh teagmhála an ionadaí údairithe:

Ní bhaineann le hábhar

6. Córas nó córais measúnaithe agus fíoraithe seasmhachta feidhmíochta an táirge foirgníochta mar atá leagtha amach in Iarscríbhinn V:

Córas 3 (Ualach seirbhíse) Córas 4 (Imoibriú le tine, Marthanacht:)

7. I gcás ina mbaineann an dearbhú feidhmíochta le táirge foirgníochta a chumhdaítear le caighdeán comhchuibhithe:

Ní gá táirgí déanta as cruach ghalbhánuithe a thástáil le haghaidh imoibriúcháin dóiteáin agus tá siad rangaithe A1 (Córas AVCP 4)..

Rinne Institiúidí Taighde RISE na Sualainne (comhlacht dá dtugtar fógra 0402) an cineál táirge a chinneadh ar bhonn cineál-tástála, cineál-áirimh, luachanna táblaithe nó doiciméadaithe tuairisciúla ar an táirge faoi Chóras 3 don Ualach Seirbhíse sainiúil agus d'eisigh siad tuarascáil tástála.

Rinneadh an cineál táirge a chinneadh ar bhonn cineál-tástála, cineál-áirimh, luachanna táblaithe nó doiciméadaithe tuairisciúla ar an táirge faoi Chóras 4 don saintréith Marthanachta. Níl aon chúraimí ar an gcomhlacht dá dtugtar fógra.

8. I gcás ina mbaineann an dearbhú feidhmíochta le táirge foirgníochta ar eisíodh Measúnú Teicniúil Eorpach ina leith:

Ní bhaineann le hábhar

9. An fheidhmíocht dhearbhaite:

Saintréithe sár-riachtanacha	Feidhmíocht	Sonraíocht Theicniúil Chomhchuibhithe
Imoibriú le tine:	A1	EN13964:2014
Marthanacht:	Rang B	
Scaoileadh aispeiste:	Gan ábhar	

Ualach seirbhíse (Sonraíocht Theicniúil Chomhchuibhithe: EN13964:2014)

Táirge	Saintréithe sár-riachtanacha	Feidhmíocht
Access Suspension bar	Ualach seirbhíse	300 N
Access Ceiling bracket	Ualach seirbhíse	300 N
Access Wall bracket	Ualach seirbhíse	300 N
Connect Direct Bracket	Ualach seirbhíse	300 N
Connect Direct fixing plate	Ualach seirbhíse	233 N
Connect Spiral anchor	Ualach seirbhíse	40 N
Connect Split pin	Ualach seirbhíse	180 N
Connect Space bar winch	Ualach seirbhíse	180 N
Connect Suspension wire	Ualach seirbhíse	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Ualach seirbhíse	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Ualach seirbhíse	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Ualach seirbhíse	233 N

Airíonna nach bhfuil liostaithe sa tábla a bheith ar an luach

10. Tá feidhmíocht an táirge a shaináithnítear i bpointe 1 agus i bpointe 2 i gcomhréir leis an bhfeidhmíocht dhearbhaite i bpointe 9.

Is faoi fhreagracht an mhonaróra a shaináithnítear i bpointe 4 amháin a eisítear an dearbhú feidhmíochta seo.

Arna shíniú le haghaidh an mhonaróra agus thar a cheann ag:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Регламент (ЕС) № 305/2011 относно строителните продукти

№. C014-2022-03-07**1. Уникален идентификационен код на типа продукт**

Детайли за окачане Connect C1

2. Елемент, който позволява идентифициране на строителния продукт

Access Suspension bar	Access Ceiling bracket	Access Wall bracket
Connect Direct Bracket	Connect Direct fixing plate	Connect Adjustable wire kit
Connect Spiral anchor	Connect Direct fixing plate (for F panels)	Connect Direct fixing plate (for wood moulds)
Connect Split pin	Connect Space bar winch	Connect Suspension wire
Connect Direct fixing plate (for C panels)		

3. Предвидена употреба на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация

Подструктурен компонент на окачен таван за използване вътрешно в сгради

4. Име, регистрирано търговско наименование и адрес за контакт на производителя

Saint-Gobain Ecophon AB
 Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden
www.ecophon.com

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител

Не е приложимо

6. Система/и за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт

Система 3 (Работно натоварване) Система 4 (Реакция на огън, Трайност:)

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт

Продуктите, изработени от поцинкована стомана, не се подлагат на изпитване за огнеустойчивост и са класифицирани A1 (AVCP система 4).

Шведските изследователски институти RISE (нотифициран орган 0402) извършиха определяне на типа продукт въз основа на изпитване на типа, изчисляване на типа, таблични стойности или описателна документация на продукта по Система 3 за характеристиката „Работно натоварване“ и издадоха тестов доклад.

Извършено е определяне на типа продукт въз основа на изпитване на типа, изчисляване на типа, таблични стойности или описателна документация на продукта по Система 4 за характеристиката „Трайност“. Няма задачи за нотифицирания орган.

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка

Не е приложимо

9. Декларираните експлоатационни показатели

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирани технически спецификации
Реакция на огън:	A1	EN13964:2014
Трайност:	Клас B	
Освобождаване на азбест:	Няма съдържание	

Работно натоварване (Хармонизирани технически спецификации: EN13964:2014)

Продукт	Основни характеристики	Експлоатационни показатели
Access Suspension bar	Работно натоварване	300 N
Access Ceiling bracket	Работно натоварване	300 N
Access Wall bracket	Работно натоварване	300 N
Connect Direct Bracket	Работно натоварване	300 N
Connect Direct fixing plate	Работно натоварване	233 N
Connect Spiral anchor	Работно натоварване	40 N
Connect Split pin	Работно натоварване	180 N
Connect Space bar winch	Работно натоварване	180 N
Connect Suspension wire	Работно натоварване	233 N
Connect Direct fixing plate (for C panels)	Работно натоварване	120 N
Connect Direct fixing plate (for F panels)	Работно натоварване	233 N
Connect Direct fixing plate (for wood moulds)	N/A	NPD
Connect Adjustable wire kit	Работно натоварване	233 N

Непосочени в таблиците свойства: NPD (неустановени експлоатационни показатели).

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4. Подписано за и от името на производителя:



Sebastian Utsten
Product engineer
Hyllinge 2022-03-07