

## DECLARATION OF PERFORMANCE

Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

**No. C003\_2022-03-16**

Unique identification of the product-type

### Connect painted C3 grids, profiles and accessories

#### 1. Element allowing identification of the construction product

Connect T24 Main runner C3	Connect T24 Cross tee C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting clip	Connect Baffle clip	

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

Suspended ceiling substructure component for use internally in buildings

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

Saint-Gobain Ecophon AB  
 Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden  
[www.ecophon.com](http://www.ecophon.com)

#### 4. Name and contact address of the authorized representative

Not applicable

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

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

#### 6. 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.

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

Not applicable

**8. Declared performance**

Essential characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Reaction to fire:	A1	EN1364:2014
Durability:	Class B	
Release of asbestos:	No content	

Service load (Harmonized Technical Specification: EN13964:2014)

Product	Essential characteristics	Performance
Connect T24 Main runner C3	Service load, span= 1200, Class 1	95 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=600-625)	Service load, span= 600, Class 1	85 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=1200-1250)	Service load, span= 1200, Class 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Service load, span= 200, Class 1	70 N
Connect Angle trim C3	Service load, span= 200, Class 1	70 N
Connect Channel trim C3	Service load, span= 600, Class 1	15 N
Connect Light fitting clip	Service load	50 N
Connect Baffle clip	Service load	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

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

**No. C003\_2022-03-16**

Code d'identification unique du produit type:

**Ossature peinte Connect C3 , profils et accessoires****1. Élément permettant l'identification du produit de construction:**

Profil porteur Connect T24 C3	Entretoise Connect T24 C3	Cornière de rive à joint creux Connect C3
Connect trappe de visite C3	Cornière de rive Connect C3	Coulisse de rive Connect C3
Connect clip de suspension pour luminaire	Connect clip baffle	

**2. 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****3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant**

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

**4. Nom et adresse de contact du mandataire:**

Non applicable

**5. 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:)

**6. 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.

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

Non applicable

**8. Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu:	A1	EN1364:2014
Durabilité:	Classe B	
Libération d'amiante:	Pas de contenu	

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

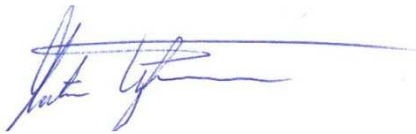
Produits	Caractéristiques essentielles	Performance
Profil porteur Connect T24 C3	Charge de service, envergure= 1200, Classe 1	95 N
Entretoise Connect T24 C3 (L=600-625)	Charge de service, envergure= 600, Classe 1	85 N
Entretoise Connect T24 C3 (L=1200-1250)	Charge de service, envergure= 1200, Classe 1	58 N
Cornière de rive à joint creux Connect C3	Charge de service, envergure= 200, Classe 1	70 N
Cornière de rive Connect C3	Charge de service, envergure= 200, Classe 1	70 N
Coulisse de rive Connect C3	Charge de service, envergure= 600, Classe 1	15 N
Connect clip de suspension pour luminaire	Charge de service	50 N
Connect clip baffle	Charge de service	50 N
Connect trappe de visite C3	N/A	NPD

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

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

EU-Bauproduktenverordnung (Nr. 305/2011)

**No. C003\_2022-03-16**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**beschichtete Connect C3 Schienen, Profile und Zubehör**

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

Connect T24 Hauptschiene C3	Connect T24 Querschiene C3	Connect Stufenwandwinkel C3
Connect Inspektionsluke C3	Connect Wandwinkel C3	Connect U-Abschlussprofil C3
Connect Armatur Clip	Connect Baffle Clip	

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

Komponenten der Unterkonstruktion für abgehängte Decken zur Verwendung in Gebäuden

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

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

4. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

Nicht anwendbar

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

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

6. 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.

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

Nicht anwendbar

**8. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Einheitliche technische Spezifikation
Prüfungen zum Brandverhalten:	A1	EN1364:2014
Dauerhaftigkeit:	Klasse B	
Freisetzung von Asbest:	kein Inhalt	

Nutzlast (Einheitliche technische Spezifikation: EN13964:2014)

Produkte	Wesentliche Merkmale	Leistung
Connect T24 Hauptschiene C3	Nutzlast, Spannweite= 1200, Klasse 1	95 N
Connect T24 Querschiene C3 (L=600-625)	Nutzlast, Spannweite= 600, Klasse 1	85 N
Connect T24 Querschiene C3 (L=1200-1250)	Nutzlast, Spannweite= 1200, Klasse 1	58 N
Connect Stufenwandwinkel C3	Nutzlast, Spannweite= 200, Klasse 1	70 N
Connect Wandwinkel C3	Nutzlast, Spannweite= 200, Klasse 1	70 N
Connect U-Abschlussprofil C3	Nutzlast, Spannweite= 600, Klasse 1	15 N
Connect Armatur Clip	Nutzlast	50 N
Connect Baffle Clip	Nutzlast	50 N
Connect Inspektionsluke C3	N/A	NPD

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



**9. 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.



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Reglamento Productos de Construcción (UE) nº 305/2011

**No. C003\_2022-03-16**

**Código de identificación única del producto tipo**

### Connect perfilería pintada C3, perfiles y accesorios

**1. Elemento que permita la identificación del producto de construcción:**

Connect T24 C3 Perfil primario	Connect T24 C3 Secundario	Connect Doble Angular "W" C3
Connect Trampilla C3	Connect Perfil angularC3	Connect Perfil "C" C3
Connect Percha Light	Connect Percha Baffle clip	

**2. 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**

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

Saint-Gobain Ecophon AB  
 Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden  
[www.ecophon.com](http://www.ecophon.com)

**4. nombre y dirección de contacto del representante autorizado**

No aplicable

**5. 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:)

**6. 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.**

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

No aplicable

**8. Prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestación	Especificación Técnica
Reacción al fuego:	A1	EN1364:2014
Durabilidad:	Clase B	
Emisión de asbestos:	Sin contenido	


Carga de servicio (Especificación Técnica: EN13964:2014)

Producto	Características esenciales	Prestación
Connect T24 C3 Perfil primario	Carga de servicio, luz= 1200, Clase 1	95 N
Connect T24 C3 Secundario (L=600-625)	Carga de servicio, luz= 600, Clase 1	85 N
Connect T24 C3 Secundario (L=1200-1250)	Carga de servicio, luz= 1200, Clase 1	58 N
Connect Doble Angular "W" C3	Carga de servicio, luz= 200, Clase 1	70 N
Connect Perfil angularC3	Carga de servicio, luz= 200, Clase 1	70 N
Connect Perfil "C" C3	Carga de servicio, luz= 600, Clase 1	15 N
Connect Percha Light	Carga de servicio	50 N
Connect Percha Baffle clip	Carga de servicio	50 N
Connect Trampilla C3	N/A	NPD

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

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

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

**No. C003\_2022-03-16**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

**Griglie verniciate Connect C3 , profi e accessori****1. Elemento che consente l'identificazione del prodotto da costruzione**

Connect T24 Main runner C3	Connect T24 Cross tee C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting clip	Connect Baffle clip	

**2. 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****3. Nome, denominazione commerciale registrata e indirizzo del fabbricante**Saint-Gobain Ecophon AB  
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden  
www.ecophon.com**4. Nome e indirizzo del rappresentante**

Non applicabile

**5. 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:)

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

7.

**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	EN1364:2014
Durata:	Classe B	
Rilascio di amianto:	Nessun contenuto	

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

Prodotto	Caratteristiche essenziali	Prestazione
Connect T24 Main runner C3	Carico di servizio, Larghezza= 1200, Classe 1	95 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=600-625)	Carico di servizio, Larghezza= 600, Classe 1	85 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=1200-1250)	Carico di servizio, Larghezza= 1200, Classe 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Carico di servizio, Larghezza= 200, Classe 1	70 N
Connect Angle trim C3	Carico di servizio, Larghezza= 200, Classe 1	70 N
Connect Channel trim C3	Carico di servizio, Larghezza= 600, Classe 1	15 N
Connect Light fitting clip	Carico di servizio	50 N
Connect Baffle clip	Carico di servizio	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**PRESTATIEVERKLARING**

Bouwproductenverordening (EU)No. 305/2011

**No. C003\_2022-03-16**

Unieke identificatiecode van het producttype:

**Connect geverfd C3 ophangstelsel, profielen en  
accessoires****1. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het  
bouwproduct:**

Connect T24 hoofdprofiel C3	Connect T24 Dwarsprofiel C3	Connect Verdiept hoekprofiel C3
Connect Inspectieluik C3	Connect Hoekprofiel C3	Connect U-profiel C3
Connect armatuur clip	Connect Baffle clip	

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

Plafond onderbouw component voor intern gebruik in gebouwen

**3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres  
van de fabrikant:**Saint-Gobain Ecophon AB  
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden  
www.ecophon.com**4. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde:**

Niet van toepassing

**5. 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:)

**6. 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.

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

Niet van toepassing

**8. Aangegeven prestatie:**

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Reactie op brand:	A1	EN1364:2014
Duurzaamheid:	Klasse B	
Afgifte asbest:	Geen inhoud	

Nuttige belasting (Geharmoniseerde technische specificatie: EN13964:2014)

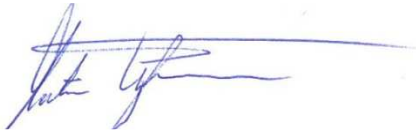
Product	Essentiële kenmerken	Prestatie
Connect T24 hoofdprofiel C3	Nuttige belasting, spanwijdte= 1200, Klasse 1	95 N
Connect T24 Dwarsprofiel C3 (L=600-625)	Nuttige belasting, spanwijdte= 600, Klasse 1	85 N
Connect T24 Dwarsprofiel C3 (L=1200-1250)	Nuttige belasting, spanwijdte= 1200, Klasse 1	58 N
Connect Verdiept hoekprofiel C3	Nuttige belasting, spanwijdte= 200, Klasse 1	70 N
Connect Hoekprofiel C3	Nuttige belasting, spanwijdte= 200, Klasse 1	70 N
Connect U-profiel C3	Nuttige belasting, spanwijdte= 600, Klasse 1	15 N
Connect armatuur clip	Nuttige belasting	50 N
Connect Baffle clip	Nuttige belasting	50 N
Connect Inspectieluik C3	N/A	NPD

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

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**PRESTANDEKLARATION**

Förordningen om byggprodukter (EU) Nr. 305/2011

**No. C003\_2022-03-16**

Produkttypens unika identifikationskod:

**Connect C3 behandlade bärverk, profiler och tillbehör****1. Typ-, parti- eller serienummer som möjliggör identifiering:**

Connect T24 Huvudprofil C3	Connect T24 Tvärprofil C3	Connect Skugglist C3
Connect Inspektionslucka C3	Connect Vägglis C3	Connect Avslutningslist C3
Connect Armaturclips	Connect Baffleclips	

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

Komponenter till undertakskonstruktion för användning i byggnader inomhus

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

Ej tillämpligt

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

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

**6. 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.

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

Ej tillämpligt

**8. Angiven prestanda:**

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad Teknisk Specifikation
Reaktion vid brandpåverkan:	A1	EN1364:2014
Hållbarhet:	Klass B	
Utsläpp av asbest:	Inget innehåll	

Nyttolast (Harmoniserad Teknisk Specifikation: EN13964:2014)

Produkt	Väsentliga egenskaper	Prestanda
Connect T24 Huvudprofil C3	Nyttolast, spann= 1200, Klass 1	95 N
Connect T24 Tvärprofil C3 (L=600-625)	Nyttolast, spann= 600, Klass 1	85 N
Connect T24 Tvärprofil C3 (L=1200-1250)	Nyttolast, spann= 1200, Klass 1	58 N
Connect Skugglist C3	Nyttolast, spann= 200, Klass 1	70 N
Connect Vägglis C3	Nyttolast, spann= 200, Klass 1	70 N
Connect Avslutningslist C3	Nyttolast, spann= 600, Klass 1	15 N
Connect Armaturclips	Nyttolast	50 N
Connect Baffleclips	Nyttolast	50 N
Connect Inspektionslucka C3	N/A	NPD

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

**9. 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.



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**YDEEVNEDEKLARATION**

Forordning om byggevarer (EU) nr. 305/2011

**No. C003\_2022-03-16**

Varetypens unikke identifikationskode:

**Connect malet C3 skinnesystem, profiler og tilbehør****1. Element, der muliggør identifikation af byggevaren**

Connect T24 hovedprofil C3	Connect T24 tværprofil C3	Connect skyggekant C3
Connect Inspektionslem C3	Connect vinkelkant C3	Connect U-profil C3
Connect armaturbeslag	Connect Baffle clip	

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

Komponenter for nedhængt loft underkonstruktion til brug indvendig i bygninger

**3. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse**Saint-Gobain Ecophon AB  
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden  
www.ecophon.com**4. Navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant**

Ikke egnet

**5. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne**

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

**6. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, 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.

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

Ikke egnet

**8. Deklareret ydeevne:**

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion på brand:	A1	EN1364:2014
Holdbarhed:	Klasse B	
Frigivelse af asbest:	Ingen indhold	

Driftsbelastning (Harmoniseret teknisk specifikation: EN13964:2014)


Produkt	Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Connect T24 hovedprofil C3	Driftsbelastning, spænd= 1200, Klasse 1	95 N
Connect T24 tværprofil C3 (L=600-625)	Driftsbelastning, spænd= 600, Klasse 1	85 N
Connect T24 tværprofil C3 (L=1200-1250)	Driftsbelastning, spænd= 1200, Klasse 1	58 N
Connect skyggekant C3	Driftsbelastning, spænd= 200, Klasse 1	70 N
Connect vinkelkant C3	Driftsbelastning, spænd= 200, Klasse 1	70 N
Connect U-profil C3	Driftsbelastning, spænd= 600, Klasse 1	15 N
Connect armaturbeslag	Driftsbelastning	50 N
Connect Baffle clip	Driftsbelastning	50 N
Connect Inspektionslem C3	N/A	NPD

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

# DA

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16



**SUORITUSTASOILMOITUS**

Rakennustuoteasetus (EU) N:o 305/2011

**No. C003\_2022-03-16**

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

**Connect Maalatut C3-listat, -profiilit ja -asennustarvikkeet**

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

Connect T24 Pääkannatuslista TKL C3	Connect T24 Väliilista TVL C3	Connect Kaksoiskulmalista C3
Connect Hygiene Tarkastusluukku C3	Connect Kulmalista C3	Connect U-lista C3
Connect Valaisinklipsi	Connect Baffle-klipsi	

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

Alakaton kannatinrakennekomponentti rakennuksen sisällä käytettäväksi

3. **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

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

Ei sovelleta

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

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

6. **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 kuvailevien 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 kestävyuden osalta on suoritettu. Ei tehtäviä ilmoitetulle laitokselle.

**7. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:**

Ei sovelleta

**8. Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palotekninen käyttäytyminen:	A1	EN1364:2014
Kestävyys:	Luokka B	
Asbestin vapautuminen:	Ei sisältöä	

Käyttökuorma (Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä: EN13964:2014)

Tuote	Perusominaisuudet	Suoritustaso
Connect T24 Pääkannatuslista TKL C3	Käyttökuorma, jänneväli= 1200, Luokka 1	95 N
Connect T24 Väliilista TVL C3 (L=600-625)	Käyttökuorma, jänneväli= 600, Luokka 1	85 N
Connect T24 Väliilista TVL C3 (L=1200-1250)	Käyttökuorma, jänneväli= 1200, Luokka 1	58 N
Connect Kaksoiskulmalista C3	Käyttökuorma, jänneväli= 200, Luokka 1	70 N
Connect Kulmalista C3	Käyttökuorma, jänneväli= 200, Luokka 1	70 N
Connect U-lista C3	Käyttökuorma, jänneväli= 600, Luokka 1	15 N
Connect Valaisinklipsi	Käyttökuorma	50 N
Connect Baffle-klipsi	Käyttökuorma	50 N
Connect Hygiene Tarkastusluukku C3	N/A	NPD

Sarakkeeseen merkitään lyhenne ”NPD” (No Performance Determined, suoritustasoa ei ole määritelty), kun suoritustasoa ei ilmoiteta;

**9. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.**

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

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

**No. C003\_2022-03-16**

Código de identificação único do produto-tipo:

**Connect painted C3 grids, perfis e acessórios**

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

Connect T24 Main runner C3	Connect T24 Cross tee C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting clip	Connect Baffle clip	

2. 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

3. 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

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

Não aplicável

5. 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:)

6. 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.

**7. 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

**8. Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Reação ao fogo:	A1	EN1364:2014
Durabilidade:	Classe B	
Liberação de amianto:	Sem conteúdo	

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

Produto	Características essenciais	Desempenho
Connect T24 Main runner C3	Carga de serviço, palmo= 1200, Classe 1	95 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=600-625)	Carga de serviço, palmo= 600, Classe 1	85 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=1200-1250)	Carga de serviço, palmo= 1200, Classe 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Carga de serviço, palmo= 200, Classe 1	70 N
Connect Angle trim C3	Carga de serviço, palmo= 200, Classe 1	70 N
Connect Channel trim C3	Carga de serviço, palmo= 600, Classe 1	15 N
Connect Light fitting clip	Carga de serviço	50 N
Connect Baffle clip	Carga de serviço	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

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

**No. C003\_2022-03-16**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Connect system konstrukcji sufitowej C3, profile i akcesoria**

1. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Connect T24 Profil główny C3	Connect T24 Profil poprzeczny C3	Connect Listwa cieniowa C3
Connect Właz inspekcyjny C3	Connect Kątownik przyścienny C3	Connect Profil ceowy C3
Connect Uchwyt oprawy do oświetl.	Connect Klips Baffle	

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

Element podkonstrukcji sufitu podwieszono instalowany wewnątrz budynków

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

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

4. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

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

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

6. 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.

## 7. Przypadek wyrobu budowlanego, dla którego opublikowano Europejską Ocena Techniczną:

Nie dotyczy

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości mechaniczne	Wartości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień:	A1	EN1364:2014
Trwałość:	Klasa B	
Uwalnianie azbestu:	Nie zawiera	

Obciążenie eksploatacyjne (Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN13964:2014)

Typ wyrobu	Właściwości mechaniczne	Wartości
Connect T24 Profil główny C3	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200, Klasa 1	95 N
Connect T24 Profil poprzeczny C3 (L=600-625)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=600, Klasa 1	85 N
Connect T24 Profil poprzeczny C3 (L=1200-1250)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200, Klasa 1	58 N
Connect Listwa cieniowa C3	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=200, Klasa 1	70 N
Connect Kątownik przyścienny C3	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=200, Klasa 1	70 N
Connect Profil ceowy C3	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=600, Klasa 1	15 N
Connect Uchwyt oprawy do oświetl.	Obciążenie eksploatacyjne	50 N
Connect Klips Baffle	Obciążenie eksploatacyjne	50 N
Connect Właz inspekcyjny C3	N/A	NPD

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



**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Regulace stavebních povrchů (EU) No. 305/2011

**No. C003\_2022-03-16**

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Connect C3 natřené rastry, profily a příslušenství**

1. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:

Connect T24 hlavní profil C3	Connect T24 vedlejší profil C3	Connect stínová lišta C3
Connect revizní dvířka C3	Connect L obvodová lišta C3	Connect U profil C3
Connect klip pro svítidlo	Connect Baffle klip	

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

**Součást stropního rastrového systému určený pro vnitřní použití**

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

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

4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:

Nevztahuje se

5. 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:)

6. 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 Třídou pevnosti. Certifikovaná osoba neměla žádnou úlohu v tomto hodnocení.

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

Nevztahuje se

**8. Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Představení	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň:	A1	EN1364:2014
Trvanlivost:	Třída B	
Uvolňování azbestu:	Neobsahuje	

Užitné zatížení (Harmonizovaná technická specifikace: EN13964:2014)

Výrobek	Základní charakteristiky	Představení
Connect T24 hlavní profil C3	Užitné zatížení, Rozpětí= 1200, Třída 1	95 N
Connect T24 vedlejší profil C3 (L=600-625)	Užitné zatížení, Rozpětí= 600, Třída 1	85 N
Connect T24 vedlejší profil C3 (L=1200-1250)	Užitné zatížení, Rozpětí= 1200, Třída 1	58 N
Connect stínová lišta C3	Užitné zatížení, Rozpětí= 200, Třída 1	70 N
Connect L obvodová lišta C3	Užitné zatížení, Rozpětí= 200, Třída 1	70 N
Connect U profil C3	Užitné zatížení, Rozpětí= 600, Třída 1	15 N
Connect klip pro svítidlo	Užitné zatížení	50 N
Connect Baffle klip	Užitné zatížení	50 N
Connect revizní dvířka C3	N/A	NPD

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

**9. 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.



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

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

**No. C003\_2022-03-16**

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Connect C3 natreté rastre, profily a príslušenstvo**

1. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

Connect T24 hlavný profil C3	Connect T24 vedľajší profil C3	Connect tieňová lišta C3
Connect revízne dvierka C3	Connect L obvodová lišta C3	Connect U profil C3
Connect klip pre svetidlo	Connect Baffle klip	

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

Časť podpornej konštrukcie zaveseného podhľadu pre vnútorné použitie v budovách

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

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

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

Nevzťahuje sa

5. 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:)

6. 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, tabulkových hodnôt alebo popisnej dokumentácie výrobku v rámci systému 4 pre stanovenie triedy odolnosti. Žiadne úlohy pre autorizovanú osobu.

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

Nevzťahuje sa

**8. Deklarované parametre:**

Základné charakteristiky	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň:	A1	EN1364:2014
Trvanlivosť:	Trieda B	
Uvoľňovanie azbestu:	Žiadne	

Prevádzkové zaťaženie (Harmonizovaná technická špecifikácia: EN13964:2014)

Produkt	Základné charakteristiky	Parameter
Connect T24 hlavný profil C3	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie= 1200, Trieda 1	95 N
Connect T24 vedľajší profil C3 (L=600-625)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie= 600, Trieda 1	85 N
Connect T24 vedľajší profil C3 (L=1200-1250)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie= 1200, Trieda 1	58 N
Connect tieňová lišta C3	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie= 200, Trieda 1	70 N
Connect L obvodová lišta C3	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie= 200, Trieda 1	70 N
Connect U profil C3	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie= 600, Trieda 1	15 N
Connect klip pre svietidlo	Prevádzkové zaťaženie	50 N
Connect Baffle klip	Prevádzkové zaťaženie	50 N
Connect revízne dverka C3	N/A	NPD

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

**9. Parametre výrobku uvedené v bodech 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 9.**

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



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

Ehitustoodete määrus (EL) Nr. 305/2011

**No. C003\_2022-03-16**

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**Connect C3 värvitud liistud, profiilid ja lisatarvikud****1. Element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist:**

Connect T24 kandur C3	Connect T24 vaheliist C3	Connect topelt L-servaliist C3
Connect Inspection hatch C3	Connect L-servaliist C3	Connect U-liist C3
Connect valgustikliips	Connect Baffle kliips	

**2. Kavandatud kasutusotstarve (vastavalt ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele):**

Siseruumides kasutatav ripplae karkassi komponent

**3. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi ja kontaktaadress:**

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

**4. Volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:**

Ei ole kohaldatav

**5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:**

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

**6. 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.

**7. Euroopa tehnilise hinnangu (ETA) saanud ehitustoote korral:**

Ei ole kohaldatav



**8. Deklareeritud toimivus:**

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus:	A1	EN1364:2014
Vastupidavus:	Klass B	
Asbesti eraldumine:	Sisu puudub	

Kandevõime (Ühtlustatud tehniline kirjeldus: EN13964:2014)

Toode	Põhiomadused	Toimivus
Connect T24 kandur C3	Kandevõime, mõõteintervall= 1200, Klass 1	95 N
Connect T24 vaheliist C3 (L=600-625)	Kandevõime, mõõteintervall= 600, Klass 1	85 N
Connect T24 vaheliist C3 (L=1200-1250)	Kandevõime, mõõteintervall= 1200, Klass 1	58 N
Connect topelt L-servaliist C3	Kandevõime, mõõteintervall= 200, Klass 1	70 N
Connect L-servaliist C3	Kandevõime, mõõteintervall= 200, Klass 1	70 N
Connect U-liist C3	Kandevõime, mõõteintervall= 600, Klass 1	15 N
Connect valgustikliips	Kandevõime	50 N
Connect Baffle kliips	Kandevõime	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

Tabelis kajastamata omadused on väärtusega Npd (toimivus kindlaksmääramata).

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

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

**No. C003\_2022-03-16**

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Connect krāsotas C3 līstes, profili un piederumi**

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

Connect T24 nesošā līste C3	Connect T24 šķērslīste C3	Connect perimetra ēnu profils (dubulta L-forma) C3
Connect Inspection hatch C3	Connect perimetra leņķa profils (L-forma) C3	Connect perimetra kanāla profils (U-forma) C3
Connect Light fitting skava	Connect Baffle skava	

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

Iekštelpās izmantojamo iekaramo griestu segums

3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

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

4. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:

Nav piemērojams

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

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

6. 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.

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

Nav piemērojams

**8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:**

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni:	A1	EN1364:2014
Izturība:	Klase B	
Azbesta izdalīšanās:	Nav saturs	

Slodze (Saskaņota tehniskā specifikācija: EN13964:2014)

Produkts	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Connect T24 nesošā līste C3	Slodze, Kalpošanas ilgums= 1200, Klase 1	95 N
Connect T24 šķērslīste C3 (L=600-625)	Slodze, Kalpošanas ilgums= 600, Klase 1	85 N
Connect T24 šķērslīste C3 (L=1200-1250)	Slodze, Kalpošanas ilgums= 1200, Klase 1	58 N
Connect perimetra ēnu profils (dubulta L-forma) C3	Slodze, Kalpošanas ilgums= 200, Klase 1	70 N
Connect perimetra leņķa profils (L-forma) C3	Slodze, Kalpošanas ilgums= 200, Klase 1	70 N
Connect perimetra kanāla profils (U-forma) C3	Slodze, Kalpošanas ilgums= 600, Klase 1	15 N
Connect Light fitting skava	Slodze	50 N
Connect Baffle skava	Slodze	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

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

**No. C003\_2022-03-16**

Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**Connect antikorozinė sistema C3, profiliai ir aksesuarai**

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

Connect T24 pagrindinis profilis C3	Connect T24 skersinis profilis C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting fiksatorius	Connect Baffle fiksatorius	

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

Kabamųjų lubų konstrukcijos komponentai vidaus patalpoms

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

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

4. **Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas:**

Netaikoma

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

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

6. **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.**

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

Netaikoma

**8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
Reakcija į ugnį:	A1	EN1364:2014
Ilgamžiškumas:	Klasė B	
Asbesto išmetimas į aplinką:	Netaikoma	

Apkrovumas (Darnioji techninė specifikacija: EN13964:2014)

<b>Produktas</b>	<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>
Connect T24 pagrindinis profilis C3	Apkrovumas, tarpatramis= 1200, Klasė 1	95 N
Connect T24 skersinis profilis C3 (L=600-625)	Apkrovumas, tarpatramis= 600, Klasė 1	85 N
Connect T24 skersinis profilis C3 (L=1200-1250)	Apkrovumas, tarpatramis= 1200, Klasė 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Apkrovumas, tarpatramis= 200, Klasė 1	70 N
Connect Angle trim C3	Apkrovumas, tarpatramis= 200, Klasė 1	70 N
Connect Channel trim C3	Apkrovumas, tarpatramis= 600, Klasė 1	15 N
Connect Light fitting fiksatorius	Apkrovumas	50 N
Connect Baffle fiksatorius	Apkrovumas	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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

**9. 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.



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16



**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

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

**No. C003\_2022-03-16**

A terméktípus egyedi azonosítója

**Connect festett C3 bordák, profilok és kiegészítők****1. Elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását**

Connect T24 Main runner C3	Connect T24 Cross tee C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting clip	Connect Baffle clip	

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

Álmennyezet tartószerkezeti részegysége épületekbeli belső használatra

**3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve és értesítési címe**

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

**4. Meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe**

Nem alkalmazható

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

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

**6. 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.

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

Nem alkalmazható

**8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény**

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzzel szembeni viselkedés:	A1	EN1364:2014
Tartósság:	Osztály B	
Azbesztkibocsátás:	Nincs tartalom	

Névleges terhelés (Harmonizált műszaki előírások: EN13964:2014)

Termék	Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Connect T24 Main runner C3	Névleges terhelés, fesztáv= 1200, Osztály 1	95 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=600-625)	Névleges terhelés, fesztáv= 600, Osztály 1	85 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=1200-1250)	Névleges terhelés, fesztáv= 1200, Osztály 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Névleges terhelés, fesztáv= 200, Osztály 1	70 N
Connect Angle trim C3	Névleges terhelés, fesztáv= 200, Osztály 1	70 N
Connect Channel trim C3	Névleges terhelés, fesztáv= 600, Osztály 1	15 N
Connect Light fitting clip	Névleges terhelés	50 N
Connect Baffle clip	Névleges terhelés	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

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

**No. C003\_2022-03-16**

Identificarea unică a tipului de produs

**Conectați grilele, profilele și accesoriile vopsite C3****1. Element care permite identificarea produsului pentru construcții**

Connect T24 Main runner C3	Connect T24 Cross tee C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting clip	Connect Baffle clip	

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

Componentă a scheletului de tavan suspendat pentru utilizare internă în clădiri

**3. Numele, denumirea comercială înregistrată și adresa de contact ale producătorului**Saint-Gobain Ecophon AB  
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden  
www.ecophon.com**4. Numele și adresa de contact ale reprezentantului autorizat**

Nu se aplică

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

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

**6. 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.

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

Nu se aplică

**8. Performanță declarată**

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacția la foc:	A1	EN1364:2014
Durabilitate:	Clasă B	
Eliberarea azbestului:	Nu există conținut	

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

Produs	Caracteristici esențiale	Performanță
Connect T24 Main runner C3	Sarcina de serviciu, interval= 1200, Clasă 1	95 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=600-625)	Sarcina de serviciu, interval= 600, Clasă 1	85 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=1200-1250)	Sarcina de serviciu, interval= 1200, Clasă 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Sarcina de serviciu, interval= 200, Clasă 1	70 N
Connect Angle trim C3	Sarcina de serviciu, interval= 200, Clasă 1	70 N
Connect Channel trim C3	Sarcina de serviciu, interval= 600, Clasă 1	15 N
Connect Light fitting clip	Sarcina de serviciu	50 N
Connect Baffle clip	Sarcina de serviciu	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

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

**No. C003\_2022-03-16**

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος

**Βαμμένοι μεταλλικοί σκελετοί, προφίλ και εξαρτήματα  
Connect C3****1. Στοιχείο που επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών**

Connect T24 Main runner C3	Connect T24 Cross tee C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting clip	Connect Baffle clip	

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

Στοιχείο υποδομής αναρτημένης οροφής για εσωτερική χρήση σε κτήρια

**3. Όνομα, εμπορική επωνυμία και διεύθυνση επικοινωνίας κατασκευαστή**Saint-Gobain Ecophon AB  
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden  
www.ecophon.com**4. Όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου**

Δεν ισχύει

**5. 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:)

**6. 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.

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

Δεν ισχύει

**8. Δηλωμένη απόδοση**

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά:	A1	EN1364:2014
Ανθεκτικότητα:	Κλάση B	
Απελευθέρωση αμιάντου:	Χωρίς περιεχόμενο	

Φορτίο λειτουργίας (Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή: EN13964:2014)

Προϊόν	Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση
Connect T24 Main runner C3	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα= 1200, Κλάση 1	95 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=600-625)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα= 600, Κλάση 1	85 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=1200-1250)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα= 1200, Κλάση 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα= 200, Κλάση 1	70 N
Connect Angle trim C3	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα= 200, Κλάση 1	70 N
Connect Channel trim C3	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα= 600, Κλάση 1	15 N
Connect Light fitting clip	Φορτίο λειτουργίας	50 N
Connect Baffle clip	Φορτίο λειτουργίας	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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



**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**IZJAVA O SVOJSTVIMA**

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

**No. C003\_2022-03-16****Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda****Obojane mreže, profili i oprema Connect C3****1. Element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda**

Connect T24 Main runner C3	Connect T24 Cross tee C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting clip	Connect Baffle clip	

**2. Predviđena upotreba građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivom usklađenom specifikacijom****Komponenta ovješene stropne konstrukcije za unutarnju upotrebu u građevinama****3. Naziv, registrirani trgovački naziv i kontaktna adresa proizvođača**

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

**4. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika**

Nije primjenjivo

**5. Sustav(i) ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda**

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

**6. 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.

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

Nije primjenjivo

**8. Objavljena svojstva**

Osnovne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Požarna otpornost:	A1	EN1364:2014
Izdržljivost:	Razred B	
Otpuštanje azbesta:	Nema sadržaja	

Radno opterećenje (Usklađena tehnička specifikacija: EN13964:2014)

Proizvod	Osnovne karakteristike	Svojstva
Connect T24 Main runner C3	Radno opterećenje, raspon= 1200, Razred 1	95 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=600-625)	Radno opterećenje, raspon= 600, Razred 1	85 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=1200-1250)	Radno opterećenje, raspon= 1200, Razred 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Radno opterećenje, raspon= 200, Razred 1	70 N
Connect Angle trim C3	Radno opterećenje, raspon= 200, Razred 1	70 N
Connect Channel trim C3	Radno opterećenje, raspon= 600, Razred 1	15 N
Connect Light fitting clip	Radno opterećenje	50 N
Connect Baffle clip	Radno opterećenje	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**IZJAVA O LASTNOSTIH**

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

**No. C003\_2022-03-16**

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

**Barvani rastri, profili in pribor Connect C3****1. Element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod**

Connect T24 Main runner C3	Connect T24 Cross tee C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting clip	Connect Baffle clip	

**2. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano specifikacijo**

Sestavni del podkonstrukcije spuščene stropa za notranjo uporabo v stavbah

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

Se ne uporablja

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

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

**6. 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.

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

Se ne uporablja

**8. Navedena lastnost**

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Odziv na ogenj:	A1	EN1364:2014
Trajnost:	Razred B	
Sproščanje azbesta:	Brez vsebnosti	

Delovna obremenitev (Harmonizirana tehnična specifikacija: EN13964:2014)

Proizvod	Bistvene značilnosti	Lastnosti
Connect T24 Main runner C3	Delovna obremenitev, Razpon= 1200, Razred 1	95 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=600-625)	Delovna obremenitev, Razpon= 600, Razred 1	85 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=1200-1250)	Delovna obremenitev, Razpon= 1200, Razred 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Delovna obremenitev, Razpon= 200, Razred 1	70 N
Connect Angle trim C3	Delovna obremenitev, Razpon= 200, Razred 1	70 N
Connect Channel trim C3	Delovna obremenitev, Razpon= 600, Razred 1	15 N
Connect Light fitting clip	Delovna obremenitev	50 N
Connect Baffle clip	Delovna obremenitev	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

## DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

**No. C003\_2022-03-16**

**Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:**

**Connect painted C3 grids, profiles and accessories**

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

Connect T24 Main runner C3	Connect T24 Cross tee C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting clip	Connect Baffle clip	

- 2. Użu jew użi intizi tal-prodott għall-bini, f'konformità mal-ispeċifikazzjoni teknika armonizzata applikabbli:**

**Sospizi komponent sottostruttura limitu għal użu internament fil-bini**

- 3. Isem, isem tal-kummerċ irregiſtrat jew it-trade mark irregiſtrat u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur:**

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

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

Mhux applikabbli

- 5. 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) Sistema 4 (Reazzjoni għan-nar, Durabilità:)

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

To be translated.

To be translated

To be translated

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

Mhux applikabbli



## 8. Prestazzjoni ddikjarata:

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni	To be translated
Reazzjoni għan-nar:	A1	EN1364:2014
Durabilità:	Klassi B	
To be translated:	To be translated	

Tagħbija servizz (To be translated: EN13964:2014)

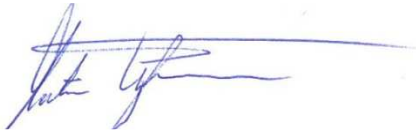
Prodott	Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni
Connect T24 Main runner C3	Tagħbija servizz, span= 1200, Klassi 1	95 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=600-625)	Tagħbija servizz, span= 600, Klassi 1	85 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=1200-1250)	Tagħbija servizz, span= 1200, Klassi 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Tagħbija servizz, span= 200, Klassi 1	70 N
Connect Angle trim C3	Tagħbija servizz, span= 200, Klassi 1	70 N
Connect Channel trim C3	Tagħbija servizz, span= 600, Klassi 1	15 N
Connect Light fitting clip	Tagħbija servizz	50 N
Connect Baffle clip	Tagħbija servizz	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA**

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

**No. C003\_2022-03-16**

Jedinstvena identifikacija tipa proizvoda

**Obojene mreže, profili i oprema Connect C3****1. Element koji dozvoljava identifikaciju građevinskog proizvoda**

Connect T24 Main runner C3	Connect T24 Cross tee C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting clip	Connect Baffle clip	

**2. Namijenjena upotreba građevinskog proizvoda u skladu sa primenljivom usaglašenom specifikacijom**

Komponenta podstrukture spušenog plafona za unutrašnju upotrebu u zgradama

**3. Naziv, registrovani trgovački naziv i kontakt adresa proizvođača**Saint-Gobain Ecophon AB  
Box 500, 26503 Hyllinge, Sweden  
www.ecophon.com**4. Naziv i kontakt adresa ovlašćenog predstavnika**

Nije primenljivo

**5. Sistem(i) procene i verifikacije konstantnosti performansi građevinskog proizvoda**

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

**6. 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.

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

Nije primenljivo

**8. Deklarisane performanse**

Suštinske karakteristike	Performanse	Usaglašena tehnička specifikacija
Reakcija na požar:	A1	EN1364:2014
Izdržljivost:	Klasa B	
Oslobađanje azbesta:	Ne sadrži	

Raspon (Usaglašena tehnička specifikacija: EN13964:2014)

Proizvod	Suštinske karakteristike	Performanse
Connect T24 Main runner C3	Raspon, radnog opterećenja= 1200, Klasa 1	95 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=600-625)	Raspon, radnog opterećenja= 600, Klasa 1	85 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=1200-1250)	Raspon, radnog opterećenja= 1200, Klasa 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Raspon, radnog opterećenja= 200, Klasa 1	70 N
Connect Angle trim C3	Raspon, radnog opterećenja= 200, Klasa 1	70 N
Connect Channel trim C3	Raspon, radnog opterećenja= 600, Klasa 1	15 N
Connect Light fitting clip	Raspon	50 N
Connect Baffle clip	Raspon	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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

**9. 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16

**DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA**

Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

**No. C003\_2022-03-16**

Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:

**Connect painted C3 grids, profiles and accessories**

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

Connect T24 Main runner C3	Connect T24 Cross tee C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting clip	Connect Baffle clip	

2. 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

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

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

4. I gcás inarb infheidhme, ainm agus seoladh teagmhála an ionadaí údaráithe:

Ní bhaineann le hábhar

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

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

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

To be translated.

To be translated

To be translated

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

Ní bhaineann le hábhar

**8. An fheidhmíocht dhearbhaithe:**

Saintréithe sár-riachtanacha	Feidhmíocht	To be translated
Imoibriú le tine:	A1	EN1364:2014
Marthanacht:	Rang B	
To be translated:	To be translated	

Ualach seirbhíse (To be translated: EN13964:2014)

Táirge	Saintréithe sár-riachtanacha	Feidhmíocht
Connect T24 Main runner C3	Ualach seirbhíse, réise= 1200, Rang 1	95 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=600-625)	Ualach seirbhíse, réise= 600, Rang 1	85 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=1200-1250)	Ualach seirbhíse, réise= 1200, Rang 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Ualach seirbhíse, réise= 200, Rang 1	70 N
Connect Angle trim C3	Ualach seirbhíse, réise= 200, Rang 1	70 N
Connect Channel trim C3	Ualach seirbhíse, réise= 600, Rang 1	15 N
Connect Light fitting clip	Ualach seirbhíse	50 N
Connect Baffle clip	Ualach seirbhíse	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

Airíonna nach bhfuil liostaithe sa tábla a bheith ar an luach

**9. Tá feidhmíocht an táirge a shaináithnítear i bpointe 1 agus i bpointe 2 i gcomhréir leis an bhfeidhmíocht dhearbhaithe 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

Регламент (ЕС) № 305/2011 относно строителните продукти

**№. C003\_2022-03-16**

Уникален идентификационен код на типа продукт

**Боядисани решетки, профили и аксесоари Connect C3****1. Елемент, който позволява идентифициране на строителния продукт**

Connect T24 Main runner C3	Connect T24 Cross tee C3	Connect Shadow-line trim C3
Connect Inspection hatch C3	Connect Angle trim C3	Connect Channel trim C3
Connect Light fitting clip	Connect Baffle clip	

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

Подструктурен компонент на окачен таван за използване вътрешно в сгради

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

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

**4. Име и адрес за контакт на упълномощения представител**

Не е приложимо

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

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

**6. 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.

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

Не е приложимо

## 8. Декларирани експлоатационни показатели

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирани технически спецификации
Реакция на огън:	A1	EN1364:2014
Трайност:	Клас B	
Освобождение на азбест:	Няма съдържание	

Работно натоварване (Хармонизирани технически спецификации: EN13964:2014)

Продукт	Основни характеристики	Експлоатационни показатели
Connect T24 Main runner C3	Работно натоварване, дължина= 1200, Клас 1	95 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=600-625)	Работно натоварване, дължина= 600, Клас 1	85 N
Connect T24 Cross tee C3 (L=1200-1250)	Работно натоварване, дължина= 1200, Клас 1	58 N
Connect Shadow-line trim C3	Работно натоварване, дължина= 200, Клас 1	70 N
Connect Angle trim C3	Работно натоварване, дължина= 200, Клас 1	70 N
Connect Channel trim C3	Работно натоварване, дължина= 600, Клас 1	15 N
Connect Light fitting clip	Работно натоварване	50 N
Connect Baffle clip	Работно натоварване	50 N
Connect Inspection hatch C3	N/A	NPD

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

**9. Эксплоатационните 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:



Martin Tykesson  
Product Engineer

Hyllinge 2022-03-16