

Declaration of Performance

No. C001-2024-12-02

Connect T24 Grid system

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 ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DECLARATION OF PERFORMANCE

Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

No. C001_2024-12-02

1. Unique identification of the product-type

Connect T24 grid system

2. Element allowing identification of the construction product

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

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
Connect T24 Main runner	Service load, span=1200, Class 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	Service load, span=1200, Class 1	95 N
Connect T24 Main runner HD	Service load, span=1200, Class 1	116 N
Connect T24 Corridor profile (L=1600)	Service load, span=1600, Class 1	36 N
Connect T24 Corridor profile (L=1800)	Service load, span=1800, Class 1	32 N
Connect T24 Corridor profile (L=2000)	Service load, span=2000, Class 1	29 N
Connect T24 Corridor profile (L=2400)	Service load, span=2400, Class 1	24 N
Connect T24 Cross tee (L=150-299)	Service load, span=150, Class 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=300-599)	Service load, span=300, Class 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=600-899)	Service load, span=600, Class 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=900-1199)	Service load, span=900, Class 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=1200-1799)	Service load, span=1200, Class 1	58 N
Connect T24 Cross tee (L=1800-)	Service load, span=1800, Class 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Service load, Class 1	15N
Connect Quadro 300CX	Service load, Class 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Service load, Class 1	15N
Connect Quadro 450CX	Service load, Class 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Service load, span=600, Class 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Service load, span=1200, Class 1	58 N
Connect T24 Main runner PL	Service load, span=1200, Class 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (L=600-1250)	Service load, span=1200, Class 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Service load, span=1200, Class 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (L=600-1250)	Service load, span=1200, Class 1	95 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 2024-12-02

DECLARATION OF PERFORMANCE

UK Construction Products Regulations 2013

No. UKCA_C001_2024-12-02

1. Unique identification of the product-type

Connect T24 grid system

2. Element allowing identification of the construction product

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

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
Connect T24 Main runner	Service load, span=1200, Class 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	N/A	NPD
Connect T24 Main runner HD	N/A	NPD
Connect T24 Corridor profile (L=1600-2400)	N/A	NPD
Connect T24 Cross tee L=600	Service load, span=600, Class 1	85 N
Connect T24 Cross tee L=1200	Service load, span=1200, Class 1	58 N
Connect Quadro 300CC	N/A	NPD
Connect Quadro 300CX	N/A	NPD
Connect Quadro 450CC	N/A	NPD
Connect Quadro 450CX	N/A	NPD
Connect Bridging Profile (L=594)	N/A	NPD
Connect Bridging Profile (L=1192)	N/A	NPD
Connect T24 Main runner PL	Service load, span=1200, Class 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (=600-1250)	Service load, span=1200, Class 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Service load, span=1200, Class 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (=600-1250)	Service load, span=1200, Class 1	95 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 2024-12-02

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

No. C001_2024-12-02

1. Code d'identification unique du produit type:

Système d'ossature Connect T24

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

Profil Porteur Connect T24	Profil Porteur Connect T24 avec joint de dilatation	Profil Porteur HD Connect T24
Profil corridor T24 Connect	Connect T24 entretoise	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Profil de renfort Connect	Profil Porteur Connect T24 PL	Connect T24 entretoise PL
Profil Porteur Connect T24 CL	Connect T24 entretoise CL	

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
Profil Porteur Connect T24	Charge de service, envergure=1200, Classe 1	79 N
Profil Porteur Connect T24 avec joint de dilatation	Charge de service, envergure=1200, Classe 1	95 N
Profil Porteur HD Connect T24	Charge de service, envergure=1200, Classe 1	116 N
Profil corridor T24 Connect (L=1600)	Charge de service, envergure=1600, Classe 1	36 N
Profil corridor T24 Connect (L=1800)	Charge de service, envergure=1800, Classe 1	32 N
Profil corridor T24 Connect (L=2000)	Charge de service, envergure=2000, Classe 1	29 N
Profil corridor T24 Connect (L=2400)	Charge de service, envergure=2400, Classe 1	24 N
Connect T24 entretoise (L=150-299)	Charge de service, envergure=150, Classe 1	85 N
Connect T24 entretoise (L=300-599)	Charge de service, envergure=300, Classe 1	84 N
Connect T24 entretoise (L=600-899)	Charge de service, envergure=600, Classe 1	85 N
Connect T24 entretoise (L=900-1199)	Charge de service, envergure=900, Classe 1	84 N
Connect T24 entretoise (L=1200-1799)	Charge de service, envergure=1200, Classe 1	58 N
Connect T24 entretoise (L=1800-)	Charge de service, envergure=1800, Classe 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Charge de service, Classe 1	15N
Connect Quadro 300CX	Charge de service, Classe 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Charge de service, Classe 1	15N
Connect Quadro 450CX	Charge de service, Classe 1	15 N
Profil de renfort Connect (L=594)	Charge de service, envergure=600, Classe 1	85 N
Profil de renfort Connect (L=1192)	Charge de service, envergure=1200, Classe 1	58 N
Profil Porteur Connect T24 PL	Charge de service, envergure=1200, Classe 1	92 N
Connect T24 entretoise PL (L=600-1250)	Charge de service, envergure=1200, Classe 1	95 N
Profil Porteur Connect T24 CL	Charge de service, envergure=1200, Classe 1	92 N
Connect T24 entretoise CL (L=600-1250)	Charge de service, envergure=1200, Classe 1	95 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 2024-12-02

LEISTUNGSERKLÄRUNG

EU-Bauproduktenverordnung (Nr. 305/2011)

No. C001_2024-12-02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Connect T24 Schienen

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

Connect T24 Hauptschiene	Connect T24 Hauptschiene FP	Connect T24 Hauptschiene HD
Connect T24 Korridor-Profil	Connect T24 Querschiene	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Überbrückungsprofil	Connect T24 Hauptschiene PL	Connect T24 Querschiene PL
Connect T24 Hauptschiene CL	Connect T24 Querschiene CL	

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) Systeme 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
Connect T24 Hauptschiene	Nutzlast, Spannweite=1200, Klasse 1	79 N
Connect T24 Hauptschiene FP	Nutzlast, Spannweite=1200, Klasse 1	95 N
Connect T24 Hauptschiene HD	Nutzlast, Spannweite=1200, Klasse 1	116 N
Connect T24 Korridor-Profil (L=1600)	Nutzlast, Spannweite=1600, Klasse 1	36 N
Connect T24 Korridor-Profil (L=1800)	Nutzlast, Spannweite=1800, Klasse 1	32 N
Connect T24 Korridor-Profil (L=2000)	Nutzlast, Spannweite=2000, Klasse 1	29 N
Connect T24 Korridor-Profil (L=2400)	Nutzlast, Spannweite=2400, Klasse 1	24 N
Connect T24 Querschiene (L=150-299)	Nutzlast, Spannweite=150, Klasse 1	85 N
Connect T24 Querschiene (L=300-599)	Nutzlast, Spannweite=300, Klasse 1	84 N
Connect T24 Querschiene (L=600-899)	Nutzlast, Spannweite=600, Klasse 1	85 N
Connect T24 Querschiene (L=900-1199)	Nutzlast, Spannweite=900, Klasse 1	84 N
Connect T24 Querschiene (L=1200-1799)	Nutzlast, Spannweite=1200, Klasse 1	58 N
Connect T24 Querschiene (L=1800-)	Nutzlast, Spannweite=1800, Klasse 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Nutzlast, Klasse 1	15N
Connect Quadro 300CX	Nutzlast, Klasse 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Nutzlast, Klasse 1	15N
Connect Quadro 450CX	Nutzlast, Klasse 1	15 N
Connect Überbrückungsprofil (L=594)	Nutzlast, Spannweite=600, Klasse 1	85 N
Connect Überbrückungsprofil (L=1192)	Nutzlast, Spannweite=1200, Klasse 1	58 N
Connect T24 Hauptschiene PL	Nutzlast, Spannweite=1200, Klasse 1	92 N
Connect T24 Querschiene PL (L=600-1250)	Nutzlast, Spannweite=1200, Klasse 1	95 N
Connect T24 Hauptschiene CL	Nutzlast, Spannweite=1200, Klasse 1	92 N
Connect T24 Querschiene CL (L=600-1250)	Nutzlast, Spannweite=1200, Klasse 1	95 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 2024-12-02

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Reglamento Productos de Construcción (UE) n° 305/2011

No. C001_2024-12-02

1. Código de identificación única del producto tipo

Connect T24 Perfilería

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

Connect T24 Perfil primario	Connect T24 FP Perfil primario	Connect T24 HD Perfil primario
Connect T24 Perfil de pasillo	Connect T24 Perfil secundario	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Perfil Bridging	Connect T24 Perfil primario PL	Connect T24 Perfil secundario PL
Connect T24 Perfil primario CL	Connect T24 Perfil secundario CL	

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
Connect T24 Perfil primario	Carga de servicio, luz=1200, Clase 1	79 N
Connect T24 FP Perfil primario	Carga de servicio, luz=1200, Clase 1	95 N
Connect T24 HD Perfil primario	Carga de servicio, luz=1200, Clase 1	116 N
Connect T24 Perfil de pasillo (L=1600)	Carga de servicio, luz=1600, Clase 1	36 N
Connect T24 Perfil de pasillo (L=1800)	Carga de servicio, luz=1800, Clase 1	32 N
Connect T24 Perfil de pasillo (L=2000)	Carga de servicio, luz=2000, Clase 1	29 N
Connect T24 Perfil de pasillo (L=2400)	Carga de servicio, luz=2400, Clase 1	24 N
Connect T24 Perfil secundario (L=150-299)	Carga de servicio, luz=150, Clase 1	85 N
Connect T24 Perfil secundario (L=300-599)	Carga de servicio, luz=300, Clase 1	84 N
Connect T24 Perfil secundario (L=600-899)	Carga de servicio, luz=600, Clase 1	85 N
Connect T24 Perfil secundario (L=900-1199)	Carga de servicio, luz=900, Clase 1	84 N
Connect T24 Perfil secundario (L=1200-1799)	Carga de servicio, luz=1200, Clase 1	58 N
Connect T24 Perfil secundario (L=1800-)	Carga de servicio, luz=1800, Clase 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Carga de servicio, Clase 1	15N
Connect Quadro 300CX	Carga de servicio, Clase 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Carga de servicio, Clase 1	15N
Connect Quadro 450CX	Carga de servicio, Clase 1	15 N
Connect Perfil Bridging (L=594)	Carga de servicio, luz=600, Clase 1	85 N
Connect Perfil Bridging (L=1192)	Carga de servicio, luz=1200, Clase 1	58 N
Connect T24 Perfil primario PL	Carga de servicio, luz=1200, Clase 1	92 N
Connect T24 Perfil secundario PL (L=600-1250)	Carga de servicio, luz=1200, Clase 1	95 N
Connect T24 Perfil primario CL	Carga de servicio, luz=1200, Clase 1	92 N
Connect T24 Perfil secundario CL (L=600-1250)	Carga de servicio, luz=1200, Clase 1	95 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 2024-12-02

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

No. C001_2024-12-02

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

Sistema a griglia Connect T24

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

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

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
Connect T24 Main runner	Carico di servizio, Larghezza=1200, Classe 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	Carico di servizio, Larghezza=1200, Classe 1	95 N
Connect T24 Main runner HD	Carico di servizio, Larghezza=1200, Classe 1	116 N
Connect T24 Corridor profile (L=1600)	Carico di servizio, Larghezza=1600, Classe 1	36 N
Connect T24 Corridor profile (L=1800)	Carico di servizio, Larghezza=1800, Classe 1	32 N
Connect T24 Corridor profile (L=2000)	Carico di servizio, Larghezza=2000, Classe 1	29 N
Connect T24 Corridor profile (L=2400)	Carico di servizio, Larghezza=2400, Classe 1	24 N
Connect T24 Cross tee (L=150-299)	Carico di servizio, Larghezza=150, Classe 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=300-599)	Carico di servizio, Larghezza=300, Classe 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=600-899)	Carico di servizio, Larghezza=600, Classe 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=900-1199)	Carico di servizio, Larghezza=900, Classe 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=1200-1799)	Carico di servizio, Larghezza=1200, Classe 1	58 N
Connect T24 Cross tee (L=1800-)	Carico di servizio, Larghezza=1800, Classe 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Carico di servizio, Classe 1	15N
Connect Quadro 300CX	Carico di servizio, Classe 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Carico di servizio, Classe 1	15N
Connect Quadro 450CX	Carico di servizio, Classe 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Carico di servizio, Larghezza=600, Classe 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Carico di servizio, Larghezza=1200, Classe 1	58 N
Connect T24 Main runner PL	Carico di servizio, Larghezza=1200, Classe 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (L=600-1250)	Carico di servizio, Larghezza=1200, Classe 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Carico di servizio, Larghezza=1200, Classe 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (L=600-1250)	Carico di servizio, Larghezza=1200, Classe 1	95 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 2024-12-02

PRESTATIEVERKLARING

Bouwproductenverordening (EU)No. 305/2011

No. C001_2024-12-02

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Connect T24 ophangstelsel

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

Connect T24 Hoofdprofiel	Connect T24 Hoofdprofiel FP	Connect T24 Hoofdprofiel HD
Connect T24 Corridorprofiel	Connect T24 Dwarsprofiel	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Draagbrugprofiel	Connect T24 Hoofdprofiel PL	Connect T24 Dwarsprofiel PL
Connect T24 Hoofdprofiel CL	Connect T24 Dwarsprofiel CL	

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 typetests, 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
Connect T24 Hoofdprofiel	Nuttige belasting, spanwijdte=1200, Klasse 1	79 N
Connect T24 Hoofdprofiel FP	Nuttige belasting, spanwijdte=1200, Klasse 1	95 N
Connect T24 Hoofdprofiel HD	Nuttige belasting, spanwijdte=1200, Klasse 1	116 N
Connect T24 Corridorprofiel (L=1600)	Nuttige belasting, spanwijdte=1600, Klasse 1	36 N
Connect T24 Corridorprofiel (L=1800)	Nuttige belasting, spanwijdte=1800, Klasse 1	32 N
Connect T24 Corridorprofiel (L=2000)	Nuttige belasting, spanwijdte=2000, Klasse 1	29 N
Connect T24 Corridorprofiel (L=2400)	Nuttige belasting, spanwijdte=2400, Klasse 1	24 N
Connect T24 Dwarsprofiel (L=150-299)	Nuttige belasting, spanwijdte=150, Klasse 1	85 N
Connect T24 Dwarsprofiel (L=300-599)	Nuttige belasting, spanwijdte=300, Klasse 1	84 N
Connect T24 Dwarsprofiel (L=600-899)	Nuttige belasting, spanwijdte=600, Klasse 1	85 N
Connect T24 Dwarsprofiel (L=900-1199)	Nuttige belasting, spanwijdte=900, Klasse 1	84 N
Connect T24 Dwarsprofiel (L=1200-1799)	Nuttige belasting, spanwijdte=1200, Klasse 1	58 N
Connect T24 Dwarsprofiel (L=1800-)	Nuttige belasting, spanwijdte=1800, Klasse 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Nuttige belasting, Klasse 1	15N
Connect Quadro 300CX	Nuttige belasting, Klasse 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Nuttige belasting, Klasse 1	15N
Connect Quadro 450CX	Nuttige belasting, Klasse 1	15 N
Connect Draagbrugprofiel (L=594)	Nuttige belasting, spanwijdte=600, Klasse 1	85 N
Connect Draagbrugprofiel (L=1192)	Nuttige belasting, spanwijdte=1200, Klasse 1	58 N
Connect T24 Hoofdprofiel PL	Nuttige belasting, spanwijdte=1200, Klasse 1	92 N
Connect T24 Dwarsprofiel PL (L=600-1250)	Nuttige belasting, spanwijdte=1200, Klasse 1	95 N
Connect T24 Hoofdprofiel CL	Nuttige belasting, spanwijdte=1200, Klasse 1	92 N
Connect T24 Dwarsprofiel CL (L=600-1250)	Nuttige belasting, spanwijdte=1200, Klasse 1	95 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 2024-12-02

PRESTANDEDEKLARATION

Förordningen om byggprodukter (EU) Nr. 305/2011

No. C001_2024-12-02

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Connect bärverkssystem T24

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

Connect T24 Huvudprofil	Connect T24 Huvudprofil Brandstansad	Connect T24 Huvudprofil HD
Connect T24 Korridorprofil	Connect T24 Tvärprofil	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Avlastningsprofil	Connect T24 Huvudprofil PL	Connect T24 Tvärprofil PL
Connect T24 Huvudprofil CL	Connect T24 Tvärprofil CL	

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
Connect T24 Huvudprofil	Nyttolast, spann=1200, Klass 1	79 N
Connect T24 Huvudprofil Brandstansad	Nyttolast, spann=1200, Klass 1	95 N
Connect T24 Huvudprofil HD	Nyttolast, spann=1200, Klass 1	116 N
Connect T24 Korridorprofil (L=1600)	Nyttolast, spann=1600, Klass 1	36 N
Connect T24 Korridorprofil (L=1800)	Nyttolast, spann=1800, Klass 1	32 N
Connect T24 Korridorprofil (L=2000)	Nyttolast, spann=2000, Klass 1	29 N
Connect T24 Korridorprofil (L=2400)	Nyttolast, spann=2400, Klass 1	24 N
Connect T24 Tvärprofil (L=150-299)	Nyttolast, spann=150, Klass 1	85 N
Connect T24 Tvärprofil (L=300-599)	Nyttolast, spann=300, Klass 1	84 N
Connect T24 Tvärprofil (L=600-899)	Nyttolast, spann=600, Klass 1	85 N
Connect T24 Tvärprofil (L=900-1199)	Nyttolast, spann=900, Klass 1	84 N
Connect T24 Tvärprofil (L=1200-1799)	Nyttolast, spann=1200, Klass 1	58 N
Connect T24 Tvärprofil (L=1800-)	Nyttolast, spann=1800, Klass 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Nyttolast, Klass 1	15N
Connect Quadro 300CX	Nyttolast, Klass 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Nyttolast, Klass 1	15N
Connect Quadro 450CX	Nyttolast, Klass 1	15 N
Connect Avlastningsprofil (L=594)	Nyttolast, spann=600, Klass 1	85 N
Connect Avlastningsprofil (L=1192)	Nyttolast, spann=1200, Klass 1	58 N
Connect T24 Huvudprofil PL	Nyttolast, spann=1200, Klass 1	92 N
Connect T24 Tvärprofil PL (L=600-1250)	Nyttolast, spann=1200, Klass 1	95 N
Connect T24 Huvudprofil CL	Nyttolast, spann=1200, Klass 1	92 N
Connect T24 Tvärprofil CL (L=600-1250)	Nyttolast, spann=1200, Klass 1	95 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 2024-12-02

YDEEVNEDEKLARATION

Forordning om byggevarer (EU) nr. 305/2011

No. C001_2024-12-02

1. Varetypens unikke identifikationskode:

Connect T24 skinneresystem

2. Element, der muliggør identifikation af byggevaren

Connect T24 hovedprofil	Connect T24 hovedprofil FP	Connect T24 hovedprofil HD
Connect T24 corridorprofil	Connect T24 tværprofil	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect aflastningsprofil	Connect T24 hovedprofil PL	Connect T24 tværprofil PL
Connect T24 hovedprofil CL	Connect T24 tværprofil CL	

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 konstansen af byggevarens ydeevne

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

7. 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.

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
Connect T24 hovedprofil	Driftsbelastning, spænd=1200, Klasse 1	79 N
Connect T24 hovedprofil FP	Driftsbelastning, spænd=1200, Klasse 1	95 N
Connect T24 hovedprofil HD	Driftsbelastning, spænd=1200, Klasse 1	116 N
Connect T24 corridorprofil (L=1600)	Driftsbelastning, spænd=1600, Klasse 1	36 N
Connect T24 corridorprofil (L=1800)	Driftsbelastning, spænd=1800, Klasse 1	32 N
Connect T24 corridorprofil (L=2000)	Driftsbelastning, spænd=2000, Klasse 1	29 N
Connect T24 corridorprofil (L=2400)	Driftsbelastning, spænd=2400, Klasse 1	24 N
Connect T24 tværprofil (L=150-299)	Driftsbelastning, spænd=150, Klasse 1	85 N
Connect T24 tværprofil (L=300-599)	Driftsbelastning, spænd=300, Klasse 1	84 N
Connect T24 tværprofil (L=600-899)	Driftsbelastning, spænd=600, Klasse 1	85 N
Connect T24 tværprofil (L=900-1199)	Driftsbelastning, spænd=900, Klasse 1	84 N
Connect T24 tværprofil (L=1200-1799)	Driftsbelastning, spænd=1200, Klasse 1	58 N
Connect T24 tværprofil (L=1800-)	Driftsbelastning, spænd=1800, Klasse 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Driftsbelastning, Klasse 1	15N
Connect Quadro 300CX	Driftsbelastning, Klasse 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Driftsbelastning, Klasse 1	15N
Connect Quadro 450CX	Driftsbelastning, Klasse 1	15 N
Connect aflastningsprofil (L=594)	Driftsbelastning, spænd=600, Klasse 1	85 N
Connect aflastningsprofil (L=1192)	Driftsbelastning, spænd=1200, Klasse 1	58 N
Connect T24 hovedprofil PL	Driftsbelastning, spænd=1200, Klasse 1	92 N
Connect T24 tværprofil PL (L=600-1250)	Driftsbelastning, spænd=1200, Klasse 1	95 N
Connect T24 hovedprofil CL	Driftsbelastning, spænd=1200, Klasse 1	92 N
Connect T24 tværprofil CL (L=600-1250)	Driftsbelastning, spænd=1200, Klasse 1	95 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 2024-12-02

SUORITUSTASOILMOITUS

Rakennustuoteasetus (EU) N:o 305/2011

No. C001_2024-12-02

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Connect T24 Listajärjestelmä

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

Connect T24 Pääkannatuslista TKL	Connect T24 Pääkannatuslista TKL FP	Connect T24 Pääkannatuslista TKL HD
Connect T24 Käytävälista	Connect T24 Välilista TVL	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profiili	Connect T24 Pääkannatuslista TKL PL	Connect T24 Välilista TVL PL
Connect T24 Pääkannatuslista TKL CL	Connect T24 Välilista TVL CL	

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 kuvailevien asiakirjojen perusteella järjestelmän 3 mukaisesti tietyn olennaisen ominaisuuden: käyttökuormitus, osalta ja laatinut siitä testiraportin.

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

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

Ei sovelleta

9. Ilmoitetut suoritustasot

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

Käyttökuorma (Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä: EN13964:2014)

Tuote	Perusominaisuudet	Suoritustaso
Connect T24 Pääkannatuslista TKL	Käyttökuorma, jänneväli=1200, Luokka 1	79 N
Connect T24 Pääkannatuslista TKL FP	Käyttökuorma, jänneväli=1200, Luokka 1	95 N
Connect T24 Pääkannatuslista TKL HD	Käyttökuorma, jänneväli=1200, Luokka 1	116 N
Connect T24 Käytävälista (L=1600)	Käyttökuorma, jänneväli=1600, Luokka 1	36 N
Connect T24 Käytävälista (L=1800)	Käyttökuorma, jänneväli=1800, Luokka 1	32 N
Connect T24 Käytävälista (L=2000)	Käyttökuorma, jänneväli=2000, Luokka 1	29 N
Connect T24 Käytävälista (L=2400)	Käyttökuorma, jänneväli=2400, Luokka 1	24 N
Connect T24 Väli lista TVL (L=150-299)	Käyttökuorma, jänneväli=150, Luokka 1	85 N
Connect T24 Väli lista TVL (L=300-599)	Käyttökuorma, jänneväli=300, Luokka 1	84 N
Connect T24 Väli lista TVL (L=600-899)	Käyttökuorma, jänneväli=600, Luokka 1	85 N
Connect T24 Väli lista TVL (L=900-1199)	Käyttökuorma, jänneväli=900, Luokka 1	84 N
Connect T24 Väli lista TVL (L=1200-1799)	Käyttökuorma, jänneväli=1200, Luokka 1	58 N
Connect T24 Väli lista TVL (L=1800-)	Käyttökuorma, jänneväli=1800, Luokka 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Käyttökuorma, Luokka 1	15N
Connect Quadro 300CX	Käyttökuorma, Luokka 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Käyttökuorma, Luokka 1	15N
Connect Quadro 450CX	Käyttökuorma, Luokka 1	15 N
Connect Bridging Profiili (L=594)	Käyttökuorma, jänneväli=600, Luokka 1	85 N
Connect Bridging Profiili (L=1192)	Käyttökuorma, jänneväli=1200, Luokka 1	58 N
Connect T24 Pääkannatuslista TKL PL	Käyttökuorma, jänneväli=1200, Luokka 1	92 N
Connect T24 Väli lista TVL PL (L=600-1250)	Käyttökuorma, jänneväli=1200, Luokka 1	95 N
Connect T24 Pääkannatuslista TKL CL	Käyttökuorma, jänneväli=1200, Luokka 1	92 N
Connect T24 Väli lista TVL CL (L=600-1250)	Käyttökuorma, jänneväli=1200, Luokka 1	95 N

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

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

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



Sebastian Utsten
Product Engineer

Hyllinge 2024-12-02

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

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

No. C001_2024-12-02

1. Código de identificação único do produto-tipo:

Connect T24 grid system

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

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

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
Connect T24 Main runner	Carga de serviço, palmo=1200, Classe 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	Carga de serviço, palmo=1200, Classe 1	95 N
Connect T24 Main runner HD	Carga de serviço, palmo=1200, Classe 1	116 N
Connect T24 Corridor profile (L=1600)	Carga de serviço, palmo=1600, Classe 1	36 N
Connect T24 Corridor profile (L=1800)	Carga de serviço, palmo=1800, Classe 1	32 N
Connect T24 Corridor profile (L=2000)	Carga de serviço, palmo=2000, Classe 1	29 N
Connect T24 Corridor profile (L=2400)	Carga de serviço, palmo=2400, Classe 1	24 N
Connect T24 Cross tee (L=150-299)	Carga de serviço, palmo=150, Classe 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=300-599)	Carga de serviço, palmo=300, Classe 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=600-899)	Carga de serviço, palmo=600, Classe 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=900-1199)	Carga de serviço, palmo=900, Classe 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=1200-1799)	Carga de serviço, palmo=1200, Classe 1	58 N
Connect T24 Cross tee (L=1800-)	Carga de serviço, palmo=1800, Classe 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Carga de serviço, Classe 1	15N
Connect Quadro 300CX	Carga de serviço, Classe 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Carga de serviço, Classe 1	15N
Connect Quadro 450CX	Carga de serviço, Classe 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Carga de serviço, palmo=600, Classe 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Carga de serviço, palmo=1200, Classe 1	58 N
Connect T24 Main runner PL	Carga de serviço, palmo=1200, Classe 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (L=600-1250)	Carga de serviço, palmo=1200, Classe 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Carga de serviço, palmo=1200, Classe 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (L=600-1250)	Carga de serviço, palmo=1200, Classe 1	95 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 2024-12-02

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

No. C001_2024-12-02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Connect T24 system konstrukcji sufitowej

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

Connect T24 Profil główny	Connect T24 Profil główny FP	Connect T24 Profil główny HD
Connect T24 Profil Corridor	Connect T24 Profil poprzeczny	Connect Profil Quadro 300 wklęsły
Connect Profil Quadro 300 wypukły	Connect Profil Quadro 450 wklęsły	Connect Profil 450 wypukły
Connect profil Bridging	Connect T24 Profil główny PL	Connect T24 Profil poprzeczny PL
Connect T24 Profil główny CL	Connect T24 Profil poprzeczny CL	

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
Connect T24 Profil główny	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200, Klasa 1	79 N
Connect T24 Profil główny FP	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200, Klasa 1	95 N
Connect T24 Profil główny HD	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200, Klasa 1	116 N
Connect T24 Profil Corridor (L=1600)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1600, Klasa 1	36 N
Connect T24 Profil Corridor (L=1800)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1800, Klasa 1	32 N
Connect T24 Profil Corridor (L=2000)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=2000, Klasa 1	29 N
Connect T24 Profil Corridor (L=2400)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=2400, Klasa 1	24 N
Connect T24 Profil poprzeczny (L=150-299)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=150, Klasa 1	85 N
Connect T24 Profil poprzeczny (L=300-599)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=300, Klasa 1	84 N
Connect T24 Profil poprzeczny (L=600-899)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=600, Klasa 1	85 N
Connect T24 Profil poprzeczny (L=900-1199)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=900, Klasa 1	84 N
Connect T24 Profil poprzeczny (L=1200-1799)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200, Klasa 1	58 N
Connect T24 Profil poprzeczny (L=1800-)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1800, Klasa 1	42 N
Connect Profil Quadro 300 wklęsły	Obciążenie eksploatacyjne, Klasa 1	15N
Connect Profil Quadro 300 wypukły	Obciążenie eksploatacyjne, Klasa 1	15 N
Connect Profil Quadro 450 wklęsły	Obciążenie eksploatacyjne, Klasa 1	15N
Connect Profil 450 wypukły	Obciążenie eksploatacyjne, Klasa 1	15 N
Connect profil Bridging (L=594)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=600, Klasa 1	85 N
Connect profil Bridging (L=1192)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200, Klasa 1	58 N
Connect T24 Profil główny PL	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200, Klasa 1	92 N

Connect T24 Profil poprzeczny PL (L=600-1250)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200, Klasa 1	95 N
Connect T24 Profil główny CL	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200, Klasa 1	92 N
Connect T24 Profil poprzeczny CL (L=600-1250)	Obciążenie eksploatacyjne, rozpiętości=1200, Klasa 1	95 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 2024-12-02

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Regulace stavebních povrchů (EU) No. 305/2011

No. C001_2024-12-02

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Connect T24 rastrový systém

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

Connect T24 hlavní profil	Connect T24 hlavní profil FP	Connect T24 hlavní profil HD
Connect T24 chodbový profil	Connect T24 vedlejšíprofil	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect přemostovací profil	Connect T24 hlavní profil PL	Connect T24 vedlejšíprofil PL
Connect T24 hlavní profil CL	Connect T24 vedlejšíprofil CL	

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 Třídu 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
Connect T24 hlavní profil	Užitné zatížení, Rozpětí=1200, Třída 1	79 N
Connect T24 hlavní profil FP	Užitné zatížení, Rozpětí=1200, Třída 1	95 N
Connect T24 hlavní profil HD	Užitné zatížení, Rozpětí=1200, Třída 1	116 N
Connect T24 chodbový profil (L=1600)	Užitné zatížení, Rozpětí=1600, Třída 1	36 N
Connect T24 chodbový profil (L=1800)	Užitné zatížení, Rozpětí=1800, Třída 1	32 N
Connect T24 chodbový profil (L=2000)	Užitné zatížení, Rozpětí=2000, Třída 1	29 N
Connect T24 chodbový profil (L=2400)	Užitné zatížení, Rozpětí=2400, Třída 1	24 N
Connect T24 vedlejšíprofil (L=150-299)	Užitné zatížení, Rozpětí=150, Třída 1	85 N
Connect T24 vedlejšíprofil (L=300-599)	Užitné zatížení, Rozpětí=300, Třída 1	84 N
Connect T24 vedlejšíprofil (L=600-899)	Užitné zatížení, Rozpětí=600, Třída 1	85 N
Connect T24 vedlejšíprofil (L=900-1199)	Užitné zatížení, Rozpětí=900, Třída 1	84 N
Connect T24 vedlejšíprofil (L=1200-1799)	Užitné zatížení, Rozpětí=1200, Třída 1	58 N
Connect T24 vedlejšíprofil (L=1800-)	Užitné zatížení, Rozpětí=1800, Třída 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Užitné zatížení, Třída 1	15N
Connect Quadro 300CX	Užitné zatížení, Třída 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Užitné zatížení, Třída 1	15N
Connect Quadro 450CX	Užitné zatížení, Třída 1	15 N
Connect přemosťovací profil (L=594)	Užitné zatížení, Rozpětí=600, Třída 1	85 N
Connect přemosťovací profil (L=1192)	Užitné zatížení, Rozpětí=1200, Třída 1	58 N
Connect T24 hlavní profil PL	Užitné zatížení, Rozpětí=1200, Třída 1	92 N
Connect T24 vedlejšíprofil PL (L=600-1250)	Užitné zatížení, Rozpětí=1200, Třída 1	95 N
Connect T24 hlavní profil CL	Užitné zatížení, Rozpětí=1200, Třída 1	92 N
Connect T24 vedlejšíprofil CL (L=600-1250)	Užitné zatížení, Rozpětí=1200, Třída 1	95 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 2024-12-02

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

No. C001_2024-12-02

1. **Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

Connect T24 rastrový systém

2. **Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:**

Connect T24 hlavný profil	Connect T24 hlavný profil FP	Connect T24 hlavný profil HD
Connect T24 chodbový profil	Connect T24 vedľajší profil	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect premostovací profil	Connect T24 hlavný profil PL	Connect T24 vedľajší profil PL
Connect T24 hlavný profil CL	Connect T24 vedľajší profil CL	

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

Časť podpornej konštrukcie zaveseného podhľadu 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
Connect T24 hlavný profil	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=1200, Trieda 1	79 N
Connect T24 hlavný profil FP	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=1200, Trieda 1	95 N
Connect T24 hlavný profil HD	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=1200, Trieda 1	116 N
Connect T24 chodbový profil (L=1600)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=1600, Trieda 1	36 N
Connect T24 chodbový profil (L=1800)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=1800, Trieda 1	32 N
Connect T24 chodbový profil (L=2000)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=2000, Trieda 1	29 N
Connect T24 chodbový profil (L=2400)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=2400, Trieda 1	24 N
Connect T24 vedľajší profil (L=150-299)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=150, Trieda 1	85 N
Connect T24 vedľajší profil (L=300-599)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=300, Trieda 1	84 N
Connect T24 vedľajší profil (L=600-899)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=600, Trieda 1	85 N
Connect T24 vedľajší profil (L=900-1199)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=900, Trieda 1	84 N
Connect T24 vedľajší profil (L=1200-1799)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=1200, Trieda 1	58 N
Connect T24 vedľajší profil (L=1800-)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=1800, Trieda 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Prevádzkové zaťaženie, Trieda 1	15N
Connect Quadro 300CX	Prevádzkové zaťaženie, Trieda 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Prevádzkové zaťaženie, Trieda 1	15N
Connect Quadro 450CX	Prevádzkové zaťaženie, Trieda 1	15 N
Connect premostovací profil (L=594)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=600, Trieda 1	85 N
Connect premostovací profil (L=1192)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=1200, Trieda 1	58 N
Connect T24 hlavný profil PL	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=1200, Trieda 1	92 N
Connect T24 vedľajší profil PL (L=600-1250)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=1200, Trieda 1	95 N

Connect T24 hlavný profil CL	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=1200, Trieda 1	92 N
Connect T24 vedľajší profil CL (L=600-1250)	Prevádzkové zaťaženie, Rozpätie=1200, Trieda 1	95 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 2024-12-02

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Ehitustoodete määrus (EL) Nr. 305/2011

No. C001_2024-12-02

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Connect T24 liistusüsteem

2. Element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist:

Connect T24 kandur	Connect T24 kandur FP	Connect T24 kandur HD
Connect T24 koridori profiil	Connect T24 vaheliist	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging profiil	Connect T24 kandur PL	Connect T24 vaheliist PL
Connect T24 kandur CL	Connect T24 vaheliist CL	

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
Connect T24 kandur	Kandevõime, mõõteintervall=1200, Klass 1	79 N
Connect T24 kandur FP	Kandevõime, mõõteintervall=1200, Klass 1	95 N
Connect T24 kandur HD	Kandevõime, mõõteintervall=1200, Klass 1	116 N
Connect T24 koridori profiil (L=1600)	Kandevõime, mõõteintervall=1600, Klass 1	36 N
Connect T24 koridori profiil (L=1800)	Kandevõime, mõõteintervall=1800, Klass 1	32 N
Connect T24 koridori profiil (L=2000)	Kandevõime, mõõteintervall=2000, Klass 1	29 N
Connect T24 koridori profiil (L=2400)	Kandevõime, mõõteintervall=2400, Klass 1	24 N
Connect T24 vaheliist (L=150-299)	Kandevõime, mõõteintervall=150, Klass 1	85 N
Connect T24 vaheliist (L=300-599)	Kandevõime, mõõteintervall=300, Klass 1	84 N
Connect T24 vaheliist (L=600-899)	Kandevõime, mõõteintervall=600, Klass 1	85 N
Connect T24 vaheliist (L=900-1199)	Kandevõime, mõõteintervall=900, Klass 1	84 N
Connect T24 vaheliist (L=1200-1799)	Kandevõime, mõõteintervall=1200, Klass 1	58 N
Connect T24 vaheliist (L=1800-)	Kandevõime, mõõteintervall=1800, Klass 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Kandevõime, Klass 1	15N
Connect Quadro 300CX	Kandevõime, Klass 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Kandevõime, Klass 1	15N
Connect Quadro 450CX	Kandevõime, Klass 1	15 N
Connect Bridging profiil (L=594)	Kandevõime, mõõteintervall=600, Klass 1	85 N
Connect Bridging profiil (L=1192)	Kandevõime, mõõteintervall=1200, Klass 1	58 N
Connect T24 kandur PL	Kandevõime, mõõteintervall=1200, Klass 1	92 N
Connect T24 vaheliist PL (L=600-1250)	Kandevõime, mõõteintervall=1200, Klass 1	95 N
Connect T24 kandur CL	Kandevõime, mõõteintervall=1200, Klass 1	92 N
Connect T24 vaheliist CL (L=600-1250)	Kandevõime, mõõteintervall=1200, Klass 1	95 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 2024-12-02

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

No. C001_2024-12-02

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Connect T24 līstu sistēma

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

Connect T24 nesošā līste	Connect T24 nesošā līste FP	Connect T24 nesošā līste HD
Connect T24 Koridor-profils	Connect T24 šķērslīste	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging profils	Connect T24 nesošā līste PL	Connect T24 šķērslīste PL
Connect T24 nesošā līste CL	Connect T24 šķērslīste CL	

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

Iekštelpās 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
Connect T24 nesošā līste	Slodze, Kalpošanas ilgums=1200, Klase 1	79 N
Connect T24 nesošā līste FP	Slodze, Kalpošanas ilgums=1200, Klase 1	95 N
Connect T24 nesošā līste HD	Slodze, Kalpošanas ilgums=1200, Klase 1	116 N
Connect T24 Koridor-profils (L=1600)	Slodze, Kalpošanas ilgums=1600, Klase 1	36 N
Connect T24 Koridor-profils (L=1800)	Slodze, Kalpošanas ilgums=1800, Klase 1	32 N
Connect T24 Koridor-profils (L=2000)	Slodze, Kalpošanas ilgums=2000, Klase 1	29 N
Connect T24 Koridor-profils (L=2400)	Slodze, Kalpošanas ilgums=2400, Klase 1	24 N
Connect T24 šķērslīste (L=150-299)	Slodze, Kalpošanas ilgums=150, Klase 1	85 N
Connect T24 šķērslīste (L=300-599)	Slodze, Kalpošanas ilgums=300, Klase 1	84 N
Connect T24 šķērslīste (L=600-899)	Slodze, Kalpošanas ilgums=600, Klase 1	85 N
Connect T24 šķērslīste (L=900-1199)	Slodze, Kalpošanas ilgums=900, Klase 1	84 N
Connect T24 šķērslīste (L=1200-1799)	Slodze, Kalpošanas ilgums=1200, Klase 1	58 N
Connect T24 šķērslīste (L=1800-)	Slodze, Kalpošanas ilgums=1800, Klase 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Slodze, Klase 1	15N
Connect Quadro 300CX	Slodze, Klase 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Slodze, Klase 1	15N
Connect Quadro 450CX	Slodze, Klase 1	15 N
Connect Bridging profils (L=594)	Slodze, Kalpošanas ilgums=600, Klase 1	85 N
Connect Bridging profils (L=1192)	Slodze, Kalpošanas ilgums=1200, Klase 1	58 N
Connect T24 nesošā līste PL	Slodze, Kalpošanas ilgums=1200, Klase 1	92 N
Connect T24 šķērslīste PL (L=600-1250)	Slodze, Kalpošanas ilgums=1200, Klase 1	95 N
Connect T24 nesošā līste CL	Slodze, Kalpošanas ilgums=1200, Klase 1	92 N
Connect T24 šķērslīste CL (L=600-1250)	Slodze, Kalpošanas ilgums=1200, Klase 1	95 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 2024-12-02

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

No. C001_2024-12-02

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Connect T24 kabinimo sistema

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

Connect T24 pagrindinis profilis	Connect T24 pagrindinis profilis FP	Connect T24 pagrindinis profilis HD
Connect T24 koridorinis profilis	Connect T24 skersinis profilis	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 pagrindinis profilis PL	Connect T24 skersinis profilis PL
Connect T24 pagrindinis profilis CL	Connect T24 skersinis profilis CL	

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
Connect T24 pagrindinis profilis	Apkrovumas, tarpatramis=1200, Klasė 1	79 N
Connect T24 pagrindinis profilis FP	Apkrovumas, tarpatramis=1200, Klasė 1	95 N
Connect T24 pagrindinis profilis HD	Apkrovumas, tarpatramis=1200, Klasė 1	116 N
Connect T24 koridorinis profilis (L=1600)	Apkrovumas, tarpatramis=1600, Klasė 1	36 N
Connect T24 koridorinis profilis (L=1800)	Apkrovumas, tarpatramis=1800, Klasė 1	32 N
Connect T24 koridorinis profilis (L=2000)	Apkrovumas, tarpatramis=2000, Klasė 1	29 N
Connect T24 koridorinis profilis (L=2400)	Apkrovumas, tarpatramis=2400, Klasė 1	24 N
Connect T24 skersinis profilis (L=150-299)	Apkrovumas, tarpatramis=150, Klasė 1	85 N
Connect T24 skersinis profilis (L=300-599)	Apkrovumas, tarpatramis=300, Klasė 1	84 N
Connect T24 skersinis profilis (L=600-899)	Apkrovumas, tarpatramis=600, Klasė 1	85 N
Connect T24 skersinis profilis (L=900-1199)	Apkrovumas, tarpatramis=900, Klasė 1	84 N
Connect T24 skersinis profilis (L=1200-1799)	Apkrovumas, tarpatramis=1200, Klasė 1	58 N
Connect T24 skersinis profilis (L=1800-)	Apkrovumas, tarpatramis=1800, Klasė 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Apkrovumas, Klasė 1	15N
Connect Quadro 300CX	Apkrovumas, Klasė 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Apkrovumas, Klasė 1	15N
Connect Quadro 450CX	Apkrovumas, Klasė 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Apkrovumas, tarpatramis=600, Klasė 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Apkrovumas, tarpatramis=1200, Klasė 1	58 N
Connect T24 pagrindinis profilis PL	Apkrovumas, tarpatramis=1200, Klasė 1	92 N
Connect T24 skersinis profilis PL (L=600-1250)	Apkrovumas, tarpatramis=1200, Klasė 1	95 N
Connect T24 pagrindinis profilis CL	Apkrovumas, tarpatramis=1200, Klasė 1	92 N
Connect T24 skersinis profilis CL (L=600-1250)	Apkrovumas, tarpatramis=1200, Klasė 1	95 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 2024-12-02

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

No. C001_2024-12-02

1. A terméktípus egyedi azonosítója

Connect T24 bordarendszer

2. Elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

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	
Azbeszt kibocsátás:	Nincs tartalom	

Névleges terhelés (Harmonizált műszaki előírások: EN13964:2014)

Termék	Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Connect T24 Main runner	Névleges terhelés, fesztáv=1200, Osztály 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	Névleges terhelés, fesztáv=1200, Osztály 1	95 N
Connect T24 Main runner HD	Névleges terhelés, fesztáv=1200, Osztály 1	116 N
Connect T24 Corridor profile (L=1600)	Névleges terhelés, fesztáv=1600, Osztály 1	36 N
Connect T24 Corridor profile (L=1800)	Névleges terhelés, fesztáv=1800, Osztály 1	32 N
Connect T24 Corridor profile (L=2000)	Névleges terhelés, fesztáv=2000, Osztály 1	29 N
Connect T24 Corridor profile (L=2400)	Névleges terhelés, fesztáv=2400, Osztály 1	24 N
Connect T24 Cross tee (L=150-299)	Névleges terhelés, fesztáv=150, Osztály 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=300-599)	Névleges terhelés, fesztáv=300, Osztály 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=600-899)	Névleges terhelés, fesztáv=600, Osztály 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=900-1199)	Névleges terhelés, fesztáv=900, Osztály 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=1200-1799)	Névleges terhelés, fesztáv=1200, Osztály 1	58 N
Connect T24 Cross tee (L=1800-)	Névleges terhelés, fesztáv=1800, Osztály 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Névleges terhelés, Osztály 1	15N
Connect Quadro 300CX	Névleges terhelés, Osztály 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Névleges terhelés, Osztály 1	15N
Connect Quadro 450CX	Névleges terhelés, Osztály 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Névleges terhelés, fesztáv=600, Osztály 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Névleges terhelés, fesztáv=1200, Osztály 1	58 N
Connect T24 Main runner PL	Névleges terhelés, fesztáv=1200, Osztály 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (L=600-1250)	Névleges terhelés, fesztáv=1200, Osztály 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Névleges terhelés, fesztáv=1200, Osztály 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (L=600-1250)	Névleges terhelés, fesztáv=1200, Osztály 1	95 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 2024-12-02

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

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

No. C001_2024-12-02

1. Identificarea unică a tipului de produs

Conectați sistemul de rețea T24

2. Element care permite identificarea produsului pentru construcții

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

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
Connect T24 Main runner	Sarcina de serviciu, interval=1200, Clasă 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	Sarcina de serviciu, interval=1200, Clasă 1	95 N
Connect T24 Main runner HD	Sarcina de serviciu, interval=1200, Clasă 1	116 N
Connect T24 Corridor profile (L=1600)	Sarcina de serviciu, interval=1600, Clasă 1	36 N
Connect T24 Corridor profile (L=1800)	Sarcina de serviciu, interval=1800, Clasă 1	32 N
Connect T24 Corridor profile (L=2000)	Sarcina de serviciu, interval=2000, Clasă 1	29 N
Connect T24 Corridor profile (L=2400)	Sarcina de serviciu, interval=2400, Clasă 1	24 N
Connect T24 Cross tee (L=150-299)	Sarcina de serviciu, interval=150, Clasă 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=300-599)	Sarcina de serviciu, interval=300, Clasă 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=600-899)	Sarcina de serviciu, interval=600, Clasă 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=900-1199)	Sarcina de serviciu, interval=900, Clasă 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=1200-1799)	Sarcina de serviciu, interval=1200, Clasă 1	58 N
Connect T24 Cross tee (L=1800-)	Sarcina de serviciu, interval=1800, Clasă 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Sarcina de serviciu, Clasă 1	15N
Connect Quadro 300CX	Sarcina de serviciu, Clasă 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Sarcina de serviciu, Clasă 1	15N
Connect Quadro 450CX	Sarcina de serviciu, Clasă 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Sarcina de serviciu, interval=600, Clasă 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Sarcina de serviciu, interval=1200, Clasă 1	58 N
Connect T24 Main runner PL	Sarcina de serviciu, interval=1200, Clasă 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (L=600-1250)	Sarcina de serviciu, interval=1200, Clasă 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Sarcina de serviciu, interval=1200, Clasă 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (L=600-1250)	Sarcina de serviciu, interval=1200, Clasă 1	95 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 2024-12-02

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

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

No. C001_2024-12-02

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος

Σύστημα μεταλλικού σκελετού Connect T24

2. Στοιχείο που επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

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 Β	
Απελευθέρωση αμιάντου:	Χωρίς περιεχόμενο	

Φορτίο λειτουργίας (Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή: EN13964:2014)

Προϊόν	Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση
Connect T24 Main runner	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=1200, Κλάση 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=1200, Κλάση 1	95 N
Connect T24 Main runner HD	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=1200, Κλάση 1	116 N
Connect T24 Corridor profile (L=1600)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=1600, Κλάση 1	36 N
Connect T24 Corridor profile (L=1800)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=1800, Κλάση 1	32 N
Connect T24 Corridor profile (L=2000)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=2000, Κλάση 1	29 N
Connect T24 Corridor profile (L=2400)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=2400, Κλάση 1	24 N
Connect T24 Cross tee (L=150-299)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=150, Κλάση 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=300-599)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=300, Κλάση 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=600-899)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=600, Κλάση 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=900-1199)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=900, Κλάση 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=1200-1799)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=1200, Κλάση 1	58 N
Connect T24 Cross tee (L=1800-)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=1800, Κλάση 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Φορτίο λειτουργίας, Κλάση 1	15N
Connect Quadro 300CX	Φορτίο λειτουργίας, Κλάση 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Φορτίο λειτουργίας, Κλάση 1	15N
Connect Quadro 450CX	Φορτίο λειτουργίας, Κλάση 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=600, Κλάση 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=1200, Κλάση 1	58 N
Connect T24 Main runner PL	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=1200, Κλάση 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (L=600-1250)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=1200, Κλάση 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=1200, Κλάση 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (L=600-1250)	Φορτίο λειτουργίας, διάστημα=1200, Κλάση 1	95 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 2024-12-02

IZJAVA O SVOJSTVIMA

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

No. C001_2024-12-02

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda

Mrežni sustav Connect T24

2. Element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

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
Connect T24 Main runner	Radno opterećenje, raspon=1200, Razred 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	Radno opterećenje, raspon=1200, Razred 1	95 N
Connect T24 Main runner HD	Radno opterećenje, raspon=1200, Razred 1	116 N
Connect T24 Corridor profile (L=1600)	Radno opterećenje, raspon=1600, Razred 1	36 N
Connect T24 Corridor profile (L=1800)	Radno opterećenje, raspon=1800, Razred 1	32 N
Connect T24 Corridor profile (L=2000)	Radno opterećenje, raspon=2000, Razred 1	29 N
Connect T24 Corridor profile (L=2400)	Radno opterećenje, raspon=2400, Razred 1	24 N
Connect T24 Cross tee (L=150-299)	Radno opterećenje, raspon=150, Razred 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=300-599)	Radno opterećenje, raspon=300, Razred 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=600-899)	Radno opterećenje, raspon=600, Razred 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=900-1199)	Radno opterećenje, raspon=900, Razred 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=1200-1799)	Radno opterećenje, raspon=1200, Razred 1	58 N
Connect T24 Cross tee (L=1800-)	Radno opterećenje, raspon=1800, Razred 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Radno opterećenje, Razred 1	15N
Connect Quadro 300CX	Radno opterećenje, Razred 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Radno opterećenje, Razred 1	15N
Connect Quadro 450CX	Radno opterećenje, Razred 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Radno opterećenje, raspon=600, Razred 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Radno opterećenje, raspon=1200, Razred 1	58 N
Connect T24 Main runner PL	Radno opterećenje, raspon=1200, Razred 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (L=600-1250)	Radno opterećenje, raspon=1200, Razred 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Radno opterećenje, raspon=1200, Razred 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (L=600-1250)	Radno opterećenje, raspon=1200, Razred 1	95 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 2024-12-02

IZJAVA O LASTNOSTIH

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

No. C001_2024-12-02

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

Rastrski sistem Connect T24

2. Element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

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

Sestavni del podkonstrukcije spuščenga stropa za notranjo uporabo v stavbah

4. Ime, registrirano trgovsko ime in kontaktni naslov proizvajalca

Saint-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
Connect T24 Main runner	Delovna obremenitev, Razpon=1200, Razred 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	Delovna obremenitev, Razpon=1200, Razred 1	95 N
Connect T24 Main runner HD	Delovna obremenitev, Razpon=1200, Razred 1	116 N
Connect T24 Corridor profile (L=1600)	Delovna obremenitev, Razpon=1600, Razred 1	36 N
Connect T24 Corridor profile (L=1800)	Delovna obremenitev, Razpon=1800, Razred 1	32 N
Connect T24 Corridor profile (L=2000)	Delovna obremenitev, Razpon=2000, Razred 1	29 N
Connect T24 Corridor profile (L=2400)	Delovna obremenitev, Razpon=2400, Razred 1	24 N
Connect T24 Cross tee (L=150-299)	Delovna obremenitev, Razpon=150, Razred 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=300-599)	Delovna obremenitev, Razpon=300, Razred 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=600-899)	Delovna obremenitev, Razpon=600, Razred 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=900-1199)	Delovna obremenitev, Razpon=900, Razred 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=1200-1799)	Delovna obremenitev, Razpon=1200, Razred 1	58 N
Connect T24 Cross tee (L=1800-)	Delovna obremenitev, Razpon=1800, Razred 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Delovna obremenitev, Razred 1	15N
Connect Quadro 300CX	Delovna obremenitev, Razred 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Delovna obremenitev, Razred 1	15N
Connect Quadro 450CX	Delovna obremenitev, Razred 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Delovna obremenitev, Razpon=600, Razred 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Delovna obremenitev, Razpon=1200, Razred 1	58 N
Connect T24 Main runner PL	Delovna obremenitev, Razpon=1200, Razred 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (L=600-1250)	Delovna obremenitev, Razpon=1200, Razred 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Delovna obremenitev, Razpon=1200, Razred 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (L=600-1250)	Delovna obremenitev, Razpon=1200, Razred 1	95 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 2024-12-02

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

No. C001_2024-12-02

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

Connect sistema ta 'grilja T24

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

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

3. Użu jew użi intizi 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 irregiſtrat jew it-trade mark irregiſtrat 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) Sistema 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.

Twettqet 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
Connect T24 Main runner	Tagħbija servizz, span=1200, Klassi 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	Tagħbija servizz, span=1200, Klassi 1	95 N
Connect T24 Main runner HD	Tagħbija servizz, span=1200, Klassi 1	116 N
Connect T24 Corridor profile (L=1600)	Tagħbija servizz, span=1600, Klassi 1	36 N
Connect T24 Corridor profile (L=1800)	Tagħbija servizz, span=1800, Klassi 1	32 N
Connect T24 Corridor profile (L=2000)	Tagħbija servizz, span=2000, Klassi 1	29 N
Connect T24 Corridor profile (L=2400)	Tagħbija servizz, span=2400, Klassi 1	24 N
Connect T24 Cross tee (L=150-299)	Tagħbija servizz, span=150, Klassi 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=300-599)	Tagħbija servizz, span=300, Klassi 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=600-899)	Tagħbija servizz, span=600, Klassi 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=900-1199)	Tagħbija servizz, span=900, Klassi 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=1200-1799)	Tagħbija servizz, span=1200, Klassi 1	58 N
Connect T24 Cross tee (L=1800-)	Tagħbija servizz, span=1800, Klassi 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Tagħbija servizz, Klassi 1	15N
Connect Quadro 300CX	Tagħbija servizz, Klassi 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Tagħbija servizz, Klassi 1	15N
Connect Quadro 450CX	Tagħbija servizz, Klassi 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Tagħbija servizz, span=600, Klassi 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Tagħbija servizz, span=1200, Klassi 1	58 N
Connect T24 Main runner PL	Tagħbija servizz, span=1200, Klassi 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (L=600-1250)	Tagħbija servizz, span=1200, Klassi 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Tagħbija servizz, span=1200, Klassi 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (L=600-1250)	Tagħbija servizz, span=1200, Klassi 1	95 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 2024-12-02

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

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

No. C001_2024-12-02

1. Jedinствена identifikacija tipa proizvoda

Mrežni sistem Connect T24

2. Element koji dozvoljava identifikaciju građevinskog proizvoda

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

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
Connect T24 Main runner	Raspon, radnog opterećenja=1200, Klasa 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	Raspon, radnog opterećenja=1200, Klasa 1	95 N
Connect T24 Main runner HD	Raspon, radnog opterećenja=1200, Klasa 1	116 N
Connect T24 Corridor profile (L=1600)	Raspon, radnog opterećenja=1600, Klasa 1	36 N
Connect T24 Corridor profile (L=1800)	Raspon, radnog opterećenja=1800, Klasa 1	32 N
Connect T24 Corridor profile (L=2000)	Raspon, radnog opterećenja=2000, Klasa 1	29 N
Connect T24 Corridor profile (L=2400)	Raspon, radnog opterećenja=2400, Klasa 1	24 N
Connect T24 Cross tee (L=150-299)	Raspon, radnog opterećenja=150, Klasa 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=300-599)	Raspon, radnog opterećenja=300, Klasa 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=600-899)	Raspon, radnog opterećenja=600, Klasa 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=900-1199)	Raspon, radnog opterećenja=900, Klasa 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=1200-1799)	Raspon, radnog opterećenja=1200, Klasa 1	58 N
Connect T24 Cross tee (L=1800-)	Raspon, radnog opterećenja=1800, Klasa 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Raspon, Klasa 1	15N
Connect Quadro 300CX	Raspon, Klasa 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Raspon, Klasa 1	15N
Connect Quadro 450CX	Raspon, Klasa 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Raspon, radnog opterećenja=600, Klasa 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Raspon, radnog opterećenja=1200, Klasa 1	58 N
Connect T24 Main runner PL	Raspon, radnog opterećenja=1200, Klasa 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (L=600-1250)	Raspon, radnog opterećenja=1200, Klasa 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Raspon, radnog opterećenja=1200, Klasa 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (L=600-1250)	Raspon, radnog opterećenja=1200, Klasa 1	95 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 2024-12-02

DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA

Táirgí Tógála Rialachán (AE) Uimh. 305/2011

No. C001_2024-12-02

1. Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:

Connect córas greille T24

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

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

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 údaraithe:

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 dhearbhaithe:

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
Connect T24 Main runner	Ualach seirbhíse, réise=1200, Rang 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	Ualach seirbhíse, réise=1200, Rang 1	95 N
Connect T24 Main runner HD	Ualach seirbhíse, réise=1200, Rang 1	116 N
Connect T24 Corridor profile (L=1600)	Ualach seirbhíse, réise=1600, Rang 1	36 N
Connect T24 Corridor profile (L=1800)	Ualach seirbhíse, réise=1800, Rang 1	32 N
Connect T24 Corridor profile (L=2000)	Ualach seirbhíse, réise=2000, Rang 1	29 N
Connect T24 Corridor profile (L=2400)	Ualach seirbhíse, réise=2400, Rang 1	24 N
Connect T24 Cross tee (L=150-299)	Ualach seirbhíse, réise=150, Rang 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=300-599)	Ualach seirbhíse, réise=300, Rang 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=600-899)	Ualach seirbhíse, réise=600, Rang 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=900-1199)	Ualach seirbhíse, réise=900, Rang 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=1200-1799)	Ualach seirbhíse, réise=1200, Rang 1	58 N
Connect T24 Cross tee (L=1800-)	Ualach seirbhíse, réise=1800, Rang 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Ualach seirbhíse, Rang 1	15N
Connect Quadro 300CX	Ualach seirbhíse, Rang 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Ualach seirbhíse, Rang 1	15N
Connect Quadro 450CX	Ualach seirbhíse, Rang 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Ualach seirbhíse, réise=600, Rang 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Ualach seirbhíse, réise=1200, Rang 1	58 N
Connect T24 Main runner PL	Ualach seirbhíse, réise=1200, Rang 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (L=600-1250)	Ualach seirbhíse, réise=1200, Rang 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Ualach seirbhíse, réise=1200, Rang 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (L=600-1250)	Ualach seirbhíse, réise=1200, Rang 1	95 N

Airíonna nach bhfuil liostaithe sna táblaí: NPD (Níor Chinneadh Feidhmíocht ar bith).

10. 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:



Sebastian Utsten
Product Engineer

Hyllinge 2024-12-02

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Регламент (ЕС) № 305/2011 относно строителните продукти

№. C001_2024-12-02

1. Уникален идентификационен код на типа продукт

Мрежова система Connect T24

2. Елемент, който позволява идентифициране на строителния продукт

Connect T24 Main runner	Connect T24 Main runner FP	Connect T24 Main runner HD
Connect T24 Corridor profile	Connect T24 Cross tee	Connect Quadro 300CC
Connect Quadro 300CX	Connect Quadro 450CC	Connect Quadro 450CX
Connect Bridging Profile	Connect T24 Main runner PL	Connect T24 Cross tee PL
Connect T24 Main runner CL	Connect T24 Cross tee CL	

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. Декларирани експлоатационни показатели

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

Работно натоварване (Хармонизирани технически спецификации: EN13964:2014)

Продукт	Основни характеристики	Експлоатационни показатели
Connect T24 Main runner	Работно натоварване, дължина=1200, Клас 1	79 N
Connect T24 Main runner FP	Работно натоварване, дължина=1200, Клас 1	95 N
Connect T24 Main runner HD	Работно натоварване, дължина=1200, Клас 1	116 N
Connect T24 Corridor profile (L=1600)	Работно натоварване, дължина=1600, Клас 1	36 N
Connect T24 Corridor profile (L=1800)	Работно натоварване, дължина=1800, Клас 1	32 N
Connect T24 Corridor profile (L=2000)	Работно натоварване, дължина=2000, Клас 1	29 N
Connect T24 Corridor profile (L=2400)	Работно натоварване, дължина=2400, Клас 1	24 N
Connect T24 Cross tee (L=150-299)	Работно натоварване, дължина=150, Клас 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=300-599)	Работно натоварване, дължина=300, Клас 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=600-899)	Работно натоварване, дължина=600, Клас 1	85 N
Connect T24 Cross tee (L=900-1199)	Работно натоварване, дължина=900, Клас 1	84 N
Connect T24 Cross tee (L=1200-1799)	Работно натоварване, дължина=1200, Клас 1	58 N
Connect T24 Cross tee (L=1800-)	Работно натоварване, дължина=1800, Клас 1	42 N
Connect Quadro 300CC	Работно натоварване, Клас 1	15N
Connect Quadro 300CX	Работно натоварване, Клас 1	15 N
Connect Quadro 450CC	Работно натоварване, Клас 1	15N
Connect Quadro 450CX	Работно натоварване, Клас 1	15 N
Connect Bridging Profile (L=594)	Работно натоварване, дължина=600, Клас 1	85 N
Connect Bridging Profile (L=1192)	Работно натоварване, дължина=1200, Клас 1	58 N
Connect T24 Main runner PL	Работно натоварване, дължина=1200, Клас 1	92 N
Connect T24 Cross tee PL (L=600-1250)	Работно натоварване, дължина=1200, Клас 1	95 N
Connect T24 Main runner CL	Работно натоварване, дължина=1200, Клас 1	92 N
Connect T24 Cross tee CL (L=600-1250)	Работно натоварване, дължина=1200, Клас 1	95 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 2024-12-02