

Declaration of Performance

EN	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
SR	DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA
BG	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛУАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DECLARATION OF PERFORMANCE

Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

No. S001_2022-03-07**1. Unique identification of the product-type****Clipso Technical Fabrics****2. Element allowing identification of the construction product**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

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

Stretched ceiling, internal finishes of ceilings

4. Name, registered trade name and contact address of the manufacturerClipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.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 1 (Reaction to fire) System 4 (Other properties)

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

Efectis (notified body 1812) performed a determination of the product type on the basis of type testing, type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product; an initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control; a continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control under System 1 for the characteristic Reaction to fire and issued a Certificate of Constancy of Performance.

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 other characteristics. 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

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

Essential characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Reaction to fire	B-s1,d0	EN 13501-1
Release of dangerous substances Heavy metals and other elements Vinyl chloride monomer (VCM)	Compliant	EN 12149
Dimensional stability under the action of humidity	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Susceptibility to the development of micro-organisms	0	EN ISO 846 A, C
Dimensional stability under the action of heat	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Light fastness	Greater than 7	EN ISO 105 B02

Product	Tensile strength (daN/5cm)	Tear strength (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

No. S001_2022-03-07**1. Code d'identification unique du produit type:****Clipso Technical Fabrics****2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction:**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable:**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant**

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com

5. Le cas échéant, 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 1 (Réaction au feu) Système 4 (Autres propriétés)

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

Les instituts de recherche Efectis (organisme notifié 1812) ont effectué 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 ; une première inspection du plan de fabrication et du contrôle de production en usine ; une surveillance continue, une évaluation et une évaluation du contrôle de la production en usine selon le système 1 pour la caractéristique Réaction au feu et a délivré un certificat de la constance de performance.

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:

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

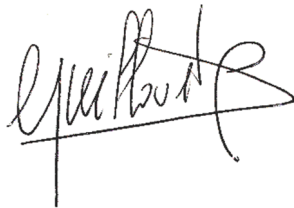
Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	B-s1,d0	EN 13501-1
Dégagement de substances dangereuses Métaux Lourds et autres éléments Chlorure de vinyle monomère	Conforme	EN 12149
Stabilité dimensionnelle sous l'action de l'humidité	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Susceptibilité au développement de micro-organismes	0	EN ISO 846 A, C
Stabilité dimensionnelle sous l'action de la chaleur	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Solidité à la lumière	Supérieur à 7	EN ISO 105 B02

Product	Résistance à la rupture (daN/5cm)	Résistance à la déchirure (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

LEISTUNGSERKLÄRUNG

EU-Bauproduktenverordnung (Nr. 305/2011)

No. S001_2022-03-07**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:****Clipso Technical Fabrics****2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

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

Spanndecke

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

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

Nicht anwendbar

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

System 1 (Prüfungen zum Brandverhalten) System 4 (Andere Eigenschaften)

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

Efectis (benannte Stelle 1812) hat eine Bestimmung des Produkttyps auf der Grundlage von Typprüfungen, Typberechnungen, tabellierten Werten oder beschreibenden Unterlagen des Produkts durchgeführt; eine Erstinspektion der Produktionsstätte und der werkseigenen Produktionskontrolle; eine kontinuierliche Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 für die Eigenschaft Brandverhalten und es wurde ein Zertifikat für die Leistungsbeständigkeit ausgestellt.

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:

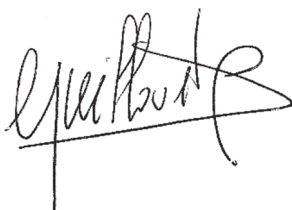
Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Prüfungen zum Brandverhalten	B-s1,d0	EN 13501-1
Freisetzung von gefährlichen Substanzen, Schwermetallen und anderen Elementen Vinylchlorid-Monomer (VCM)	konform	EN 12149
Formbeständigkeit bei Feuchtigkeit	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Anfälligkeit für die Entwicklung von Mikroorganismen	0	EN ISO 846 A, C
Formbeständigkeit bei Hitzeeinwirkung	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
UV - Beständigkeit	größer als 7	EN ISO 105 B02

Product	Zugfestigkeit (daN/5cm)	Reißfestigkeit (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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.



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Reglamento Europeo de Productos de Construcción (UE) nº 305/2011

No. S001_2022-03-07**1. Código de identificación única del producto tipo****Clipso Technical Fabrics****2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción:**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

3. Uso previsto del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable

Techo tensado, acabados interiores de techos

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

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.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 1 (Reacción al fuego) Sistema 4 (Otras propiedades)

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

Efectis (organismo notificado 1812) determinó el producto tipo sobre la base de ensayos de tipo, cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto; una inspección inicial de la planta de producción y del control de producción de la fábrica; seguimiento continuo, análisis y evaluación del control de producción en fábrica según el sistema 1 para el comportamiento de la característica Reacción al fuego y emitió un Certificado de Constancia de Prestaciones

La determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo (incluido el muestreo), cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto bajo 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

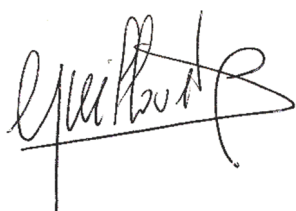
En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada

Características esenciales	Prestación	Especificación Técnica Armonizada
Reacción al fuego	B-s1,d0	EN 13501-1
Liberación de sustancias peligrosas Metales pesados y otros elementos Monómero de cloruro de vinilo (MVC)	Conforme	EN 12149
Estabilidad dimensional bajo la acción de la humedad	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Susceptibilidad al desarrollo de microorganismos.	0	EN ISO 846 A, C
Estabilidad dimensional bajo la acción del calor	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Resistencia a la luz	mayor que 7	EN ISO 105 B02

Product	Resistencia a tracción (daN/5cm)	Resistencia al desgarro (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

No. S001_2022-03-07**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo****Clipso Technical Fabrics****2. Elemento che consente l'identificazione del prodotto da costruzione**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

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

Controsoffitto con tessuto teso, finiture interne dei soffitti

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricanteClipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com**5. Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato**

Non applicabile

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

Sistema 1 (Reazione al fuoco) Sistema 4 (Altre proprietà)

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

Efectis (organismo notificato n°1812) ha eseguito una valutazione del tipo di prodotto sulla base di prove tipo, calcoli tipo, valori tabulati o documentazione descrittiva del prodotto; un'ispezione iniziale dell'impianto di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; una continua sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo della produzione in fabbrica secondo il Sistema 1 per la caratteristica Reazione al fuoco e ha rilasciato un Certificato di Costanza della Prestazione.

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

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

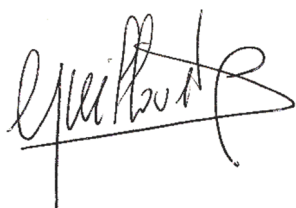
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	B-s1,d0	EN 13501-1
Rilascio di sostanze pericolose Metalli pesanti e altri elementi Cloruro di vinile monomero (VCM)	Conforme	EN 12149
Stabilità dimensionale sotto l'azione dell'umidità	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Suscettibilità allo sviluppo di microrganismi	0	EN ISO 846 A, C
Stabilità dimensionale sotto l'azione del calore	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Resistenza alla luce	Più Grande di 7	EN ISO 105 B02

Product	Resistenza alla trazione (daN/5cm)	Resistenza allo strappo (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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 fabbricante:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

PRESTATIEVERKLARING

Bouwproductenverordening (EU)No. 305/2011

No. S001_2022-03-07**1. Unieke identificatiecode van het producttype:****Clipso Technical Fabrics****2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie:

Spanplafond, interne afwerking van plafonds

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.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 1 (Reactie op brand) Systeem 4 (Overige eigenschappen)

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

Efectis (Notified Body 1812) heeft een bepaling van het producttype uitgevoerd op basis van typeonderzoek, typeberekening, getabelleerde waarden of beschrijvende documentatie van het product; een eerste inspectie van de fabriek en van de productiecontrole in de fabriek; een continue bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek onder systeem 1 voor de karakteristieke reactie op brand en een certificaat van prestatiebestendigheid afgegeven.

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

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

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie:

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

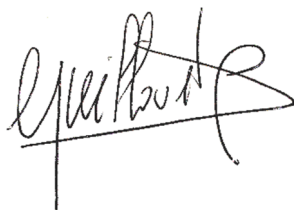
Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Reactie op brand	B-s1,d0	EN 13501-1
Vrijstelling van gevaarlijke stoffen, zware metalen en andere elementen Vinylchloride Monomeer (VCM)	Conform	EN 12149
Vormvastheid onder invloed van vochtigheid	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Gevoeligheid voor de ontwikkeling van micro-organismen	0	EN ISO 846 A, C
Vormvastheid onder invloed van warmte	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
UV-bestendigheid	Groter dan 7	EN ISO 105 B02

Product	Treksterkte (daN/5cm)	Scheurvastheid (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

PRESTANDEKLARATION

Byggproduktförordningen (EU) 305/2011

No. S001_2022-03-07**1. Produkttypens unika identifikationskod:****Clipso Technical Fabrics****2. Typ-, parti- eller serienummer som möjliggör identifiering :**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

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

Sträckt tak, invändig ytbehandling av tak

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn samt kontaktadress:Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.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 1 (Reaktion vid brandpåverkan) System 4 (Övriga egenskaper)

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

Efectis (Bemyndighets organ 1812), utförde en bestämning av produkttypen, baserat på typtestning, typberäkning, tabellvärden eller beskrivande dokumentation av produkten, en förstainspektion av tillverkningsplanen och av fabriken produktionskontroll, en kontinuerlig övervakning, bedömning och utvärdering av fabriksproduktionskontroll under System 1 för den karaktäristiska reaktionen vid brand och ett utfärdat intyg gällande prestanda.

En bestämning Utfördes på produkttypen baserat på typtestning, typberäkning, tabellvärden eller beskrivande dokumentation av produkten under System 4 för den karaktäristiska hållbarheten utfördes.

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

Ej tillämpligt

9. Angiven prestanda:

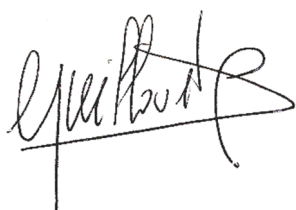
För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad Teknisk Specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	B-s1,d0	EN 13501-1
Utsläpp av farliga ämnen Tungmetaller och andra grundämnen Vinylkloridmonomer (VCM)	Överstämmer	EN 12149
Dimensionell stabilitet under inverkan av fukt	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Mottaglighet för utveckling av mikroorganismer	0	EN ISO 846 A, C
Dimensionell stabilitet under inverkan av värme	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Ljusbetsändighet	Större än 7	EN ISO 105 B02

Product	Draghållfastighet (daN/5cm)	Rivhållfastighet (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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.
Undertecknat för tillverkaren av:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

YDEEVNEDEKLARATION

Forordning om byggevarer (EU) nr. 305/2011

No. S001_2022-03-07**1. Varetypens unikke identifikationskode:****Clipso Technical Fabrics****2. Element, der muliggør identifikation af byggevaren**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

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

Strakt loft, indvendige finish af lofter

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresseClipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com**5. Navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant:**

Ikke egnet

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

System 1 (Reaktion på brand) System 4 (Andre ejendomme)

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

Efectis (bemyndiget organ 1812) udførte en bestemmelse af produkttypen på basis af typetest, typeberegning, tabelværdier eller beskrivende dokumentation af produktet under system 3 for den karakteristiske bøjelig trækstyrke og udsendte en testrapport. En bestemmelse af produkttypen på basis af typetest, typeberegning, tabellerede værdier eller beskrivende dokumentation af produktet under System 4 for karakteristika frigivelse af formaldehyd og lydabsorption blev udført. Ingen opgaver for det bemyndigede organ.

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:

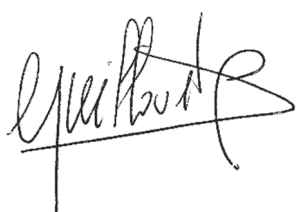
Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion på brand	B-s1,d0	EN 13501-1
Frigivelse af farlige stoffer Tungmetaller og andre grundstoffer Vinylchloridmonomer (VCM)	Overensstemmende	EN 12149
Dimensionsstabilitet under påvirkning af fugt	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Modtagelighed for udvikling af mikroorganismer	0	EN ISO 846 A, C
Dimensionsstabilitet under påvirkning af varme	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Lysægthed	Bedre end 7	EN ISO 105 B02

Product	Trækstyrke (daN/5cm) EN ISO 1421	Rivestyrke (daN) EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

SUORITUSTASOILMOITUS

Rakennustuoteasetus (EU) N:o 305/2011

No. S001_2022-03-07**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:****Clipso Technical Fabrics****2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

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

Venytetty alakatto

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

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.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 suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 1 (Palotekninen käyttäytyminen) Järjestelmä 4 (Muut ominaisuudet)

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

Efectis (ilmoitettu laitos 1812) suoritti tuotetyypin määrittämisen tyyppitestauksen, -laskennan, taulukkoarvojen tai ominaisuuksia kuvaavien asiakirjojen perusteella; tuotantolaitoksen ja tehtaan tuotannonvalvonnan alustava tarkastus; tehtaan tuotannonohjauksen jatkuva valvonta, arviointi Menetelmän 1 mukaisesti paloherkkyysominaisuuden osalta ja on myöntänyt suoritustodistuksen.

Tuotetyypin määrittäminen tuotteen tyyppitestauksen, -laskennan, taulukkoarvojen tai tuotetta kuvaavien asiakirjojen perusteella on suoritettu Menetelmän 4 mukaisesti tuotteen kestävyuden osalta. Ei tehtäviä ilmoitetulle laitokselle.

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

Ei sovelleta

9. Ilmoitetut suoritusasot

Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:

Perusominaisuudet	Suoritusaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palotekninen käyttäytyminen	B-s1,d0	EN 13501-1
Vaarallisten aineiden vapautuminen Raskasmetallit ja muut alkuaineet Vinyylidikloridimonomeeri (VCM)	Yhteensopivuus	EN 12149
Mittojen vakaudesta kosteuden vaikutuksesta	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Alttius mikro-organismien kehitykselle	0	EN ISO 846 A, C
Mittojen vakaudesta lämmön vaikutuksesta	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Valonkesto	Suurempi kuin 7	EN ISO 105 B02

Product	Vetolujuus (daN/5cm) EN ISO 1421	Repeytymislujuus (daN) EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

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

No. S001_2022-03-07**1. Código de identificação único do produto-tipo:****Clipso Technical Fabrics****2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção:**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

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

Tetos tensos, acabamentos interiores de tetos

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante:Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.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 1 (Reação ao fogo) Sistema 4 (Outras propriedades)

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

Efectis (organismo notificado 1812) realizou uma determinação do tipo de produto com base em testes de tipo, cálculo de tipo, valores tabelados ou documentação descritiva do produto; uma inspeção inicial da fábrica e do controlo de produção da fábrica; uma vigilância contínua, avaliação e avaliação do controlo de produção da fábrica no Sistema 1 para a reacção característica ao fogo e emitiu um Certificado de Constância de Desempenho.

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:

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

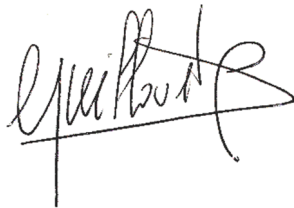
Características essenciais	Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Reação ao fogo	B-s1,d0	EN 13501-1
Libertação de substâncias perigosas Metais pesados e outros elementos Cloreto de vinilo monómero (VCM).	Em conformidade	EN 12149
Estabilidade dimensional sob a acção da humidade	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Susceptibilidade ao desenvolvimento de microrganismos	0	EN ISO 846 A, C
Estabilidade dimensional sob a acção do calor	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Solidez à luz	Maior do que 7	EN ISO 105 B02

Product	Resistência à tracção (daN/5cm)	Resistência ao rasgamento (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme 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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

No. S001_2022-03-07

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Clipso Technical Fabrics

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

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

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

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

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

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

System 1 (Reakcja na ogień) System 4 (Inne cechy)

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

Efectis (jednostka notyfikowana 1812) przeprowadziły określenie typu wyrobu na podstawie badań, obliczeń, wartości tabelarycznych lub dokumentacji opisowej wyrobu; wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji; stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w ramach Systemu 1 dla właściwości reakcji na ogień i wydały certyfikat stałości właściwości użytkowych.

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:

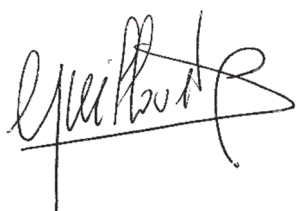
W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Właściwości mechaniczne	Wartości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B-s1,d0	EN 13501-1
Uwalnianie substancji niebezpiecznych Metale ciężkie i inne pierwiastki Monomer chlorku winylu (VCM)	Zgodny	EN 12149
Stabilność wymiarowa pod wpływem wilgoci	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Podatność na rozwój mikroorganizmów	0	EN ISO 846 A, C
Stabilność wymiarowa pod wpływem ciepła	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Odporność na światło	Lepszy niż 7	EN ISO 105 B02

Product	Wytrzymałość na rozciąganie (daN/5cm)	Wytrzymałość na rozdarcie (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nařízení o stavebních výrobcích (EU) No. 305/2011

No. S001_2022-03-07**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:****Clipso Technical Fabrics****2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

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

Napínaný pohled, pro použití uvnitř budov

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com**5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:**

Nevztahuje se

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

Systém 1 (Reakce na oheň) Systém 4 (Další vlastnosti)

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

Efectis (akreditovaný orgán 1812) provedli určení typu výrobku na základě zkoušky, výpočtu, tabulkových hodnot a popisové dokumentace výrobku, prohlídky výrobního závodu a kontroly kvality výrobku, dlouhodobého dozoru výroby následující posouzení a zhodnocení kontroly výroby dle Systému 1 pro vlastnosti Reakce na oheň a vydali Protokol o stálosti vlastností.

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:

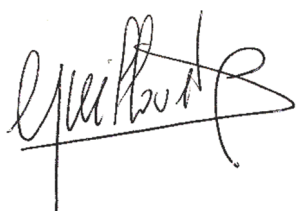
V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Základní charakteristiky	Představení	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	B-s1,d0	EN 13501-1
Uvolňování nebezpečných látek Těžkých kovů a dalších prvků Vinyl chlorid monomer (VCM)	Ve shodě	EN 12149
Rozměrová stálost při působení vlhkosti	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Náchylnosti na růst mikroorganismů	0	EN ISO 846 A, C
Rozměrová stálost při působení tepla	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
UV stabilita	Větší než 7	EN ISO 105 B02

Product	Pevnost v tahu (daN/5cm)	Pevnost v trhání (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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.



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

No. S001_2022-03-07**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:****Clipso Technical Fabrics****2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

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

Napínaný podhľad, pre použitie v interiéri budov

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com**5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu:**

Nevzťahuje sa

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

Systém 1 (Reakcia na oheň) Systém 4 (Ďalšie vlastnosti)

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

Efectis (notifikovaná osoba 1812) vykonala určenie typu výrobku na základe typovej skúšky, výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo popisnej dokumentácie výrobku; počiatočná inšpekcia výrobného závodu a vnútropodniková kontrola výroby; priebežný dohľad, posudzovanie a hodnotenie vnútropodnikovej kontroly výroby podľa Systému 1 pre charakteristiku reakcie na oheň a vydala certifikát o stálosti vlastností.

Určenie typu výrobku na základe typovej skúšky, výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo popisnej dokumentácie výrobku podľa Systému 4 pre ostatné vlastnosti. Notifikovaná osoba nemá žiadnu úlohu.

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

Nevzťahuje sa

9. Deklarované vlastnosti:

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

Základné charakteristiky	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	B-s1,d0	EN 13501-1
Uvoľňovanie nebezpečných látok Ťažké kovy a iné prvky Vinylchlorid monomér (VCM)	Vyhovuje	EN 12149
Rozmerová stálosť pri pôsobení vlhkosti	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Náchylnosť k rastu mikroorganizmov	0	EN ISO 846 A, C
Stálosť rozmerov pri pôsobení tepla	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
UV stabilita	Väčšie ako 7	EN ISO 105 B02

Product	Pevnosť v ťahu (daN/5cm)	Pevnosť v roztrhnutí (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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

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



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Ehitustoodete määrus (EL) Nr. 305/2011

No. S001_2022-03-07**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood****Clipso Technical Fabrics****2. Element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

3. Kavandatud kasutusotstarve (vastavalt ühldustatud tehnilisele kirjeldusele)

Pinglagi, lagede siseviimistlus

4. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi ja kontaktaadressClipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com**5. Volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress**

Ei ole kohaldatav

6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamis- ja kontrollisüsteem(id)

Süsteem 1 (Tule-tundlikkus) Süsteem 4 (Muud omadused)

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral

Efectis (teavitatud asutus 1812) teostas toote tüübi määramise tüübikatsetuse, tüübiarvutuse, tabeliväärtuste või toote kirjeldava dokumentatsiooni alusel; tootmisettevõtte ja tehase tootmiskontrolli esmane ülevaatus; pidev jälgimine, hindamine ja tehase tootmiskontrolli hindamine süsteemi 1 alusel tuletundlikkuse tunnuse osas ning väljastas toimivuse püsivuse sertifikaadi.

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

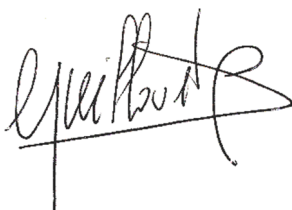
Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tule-tundlikkus	B-s1,d0	EN 13501-1
Ohtlike ainete eraldumine Raskmetallid ja muud elemendid	Nõuetele vastav	EN 12149
Mõõtmete stabiilsus niiskuse mõjul	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Vastuvõtlikkus mikroorganismide arengule	0	EN ISO 846 A, C
Mõõtmete stabiilsus kuumuse mõjul	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Valguskindlus	Suurem kui 7	EN ISO 105 B02

Product	Tõmbetugevus (daN/5cm)	Rebenemise tugevus (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

No. S001_2022-03-07**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:****Clipso Technical Fabrics****2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

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

Stiepjami griesti, iekšējā griestu apdare

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com**5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

Nav piemērojams

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

Sistēma 1 (Reakcija uz uguni) Sistēma 4 (Citas īpašības)

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

Efectis (pilnvarotā institūcija 1812) veica preces tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa testēšanu, tipa aprēķinu, tabulas vērtībām vai preces aprakstošo dokumentāciju; ražotnes un rūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējo pārbaudi; rūpnīcas ražošanas kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu saskaņā ar 1. sistēmu attiecībā uz īpašību "Reakcija uz uguni" un izsniedza ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu.

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:

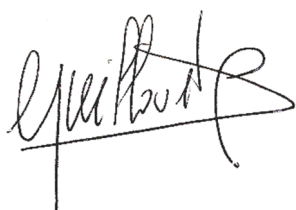
Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Būtiskākie raksturlielumi	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	B-s1,d0	EN 13501-1
Bīstamo vielu izdalīšanās Smagie metāli un citi elementi Vinilhlorīda monomērs (VCM)	Atbilstoši	EN 12149
Izmēru stabilitāte mitruma ietekmē	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Jūtība pret mikroorganismu attīstību	0	EN ISO 846 A, C
Izmēru stabilitāte siltuma ietekmē	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Gaismas noturība	Lielāks nekā 7	EN ISO 105 B02

Product	Stiepes izturība (daN/5cm)	Izturība pret plīsumiem (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

10. Pielikuma 1. un 2. punktā noteiktā izstrādājuma sniegums atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs ražotājs, kas norādīts 4. punktā.
Parakstīts ražotāja vārdā:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

No. S001_2022-03-07**1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:****Clipso Technical Fabrics****2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

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

Įtempiamos lubos, vidinė lubų apdaila

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

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com

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

Netaikoma

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

Sistema 1 (Reakcija į ugnį) Sistema 4 (Kitos savybės)

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

Efectis (notifikuotoji įstaiga 1812) atliko gaminio tipo nustatymą pagal tipo bandymą, tipo skaičiavimą, lentelėse pateiktas vertes arba gaminio aprašomąją dokumentaciją; pirminis gamybos įmonės ir gamyklos gamybos kontrolės patikrinimas; nuolatinę gamyklos gamybos kontrolės priežiūrą, vertinimą ir vertinimą pagal sistemą 1, kad būtų nustatyta Reakcija į ugnį, ir išduotas eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas.

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. Deklaruojamas našumas

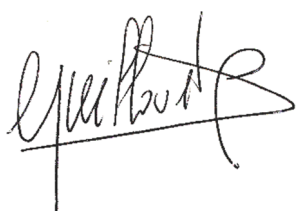
Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	B-s1,d0	EN 13501-1
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas Sunkieji metalai ir kiti elementai Vinilo chlorido monomeras (VCM)	Atitinka	EN 12149
Matmenų stabilumas veikiant drėgmei	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Jautrumas mikroorganizmų vystymuisi	0	EN ISO 846 A, C
Matmenų stabilumas veikiant šilumai	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Lengvas atsparumas	Geresnis negu 7	EN ISO 105 B02

Product	Tempimo stiprumas (daN/5cm) EN ISO 1421	Ašarų stiprumas (daN) EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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.



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

No. S001_2022-03-07**1. A terméktípus egyedi azonosítója****Clipso Technical Fabrics****2. Elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban**4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve és értesítési címe**

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com

5. Meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe

Nem alkalmazható

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

1. rendszer (Tűzzel szembeni viselkedés) 4. rendszer (Egyéb jellemzők)

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén

Efectis (1812 sz. bejelentett szerv) elvégezte a terméktípus meghatározását a termék típusvizsgálata, típusszámítás, táblázatba foglalt értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján; a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát; az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a jellemző tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó 1. rendszer alapján, és teljesítménytanúsítványt 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

Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzzel szembeni viselkedés	B-s1,d0	EN 13501-1
Veszélyes anyagok kibocsátása Nehézfémek és egyéb elemek Vinil-klorid monomer (VCM)	Megfelelő	EN 12149
Méretstabilitás nedvesség hatására	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Mikroorganizmusok fejlődésére való fogékonyság	0	EN ISO 846 A, C
Méretstabilitás hő hatására	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Fényállóság	Nagyobb, mint 7	EN ISO 105 B02

Product	Szakítószilárdság (daN/5cm) EN ISO 1421	Szakítószilárdsággal (daN) EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

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

No. S001_2022-03-07**1. Identificarea unică a tipului de produs****Clipso Technical Fabrics****2. Element care permite identificarea produsului pentru construcții**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

3. Utilizarea prevăzută a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația armonizată aplicabilă**4. Numele, denumirea comercială înregistrată și adresa de contact ale producătorului**

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.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 1 (Reacția la foc) Sistem 4 (Alte caracteristici)

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

Efectis (organismul notificat 1812) 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; o inspecție inițială a planului de fabricație și a controlului producției în fabrică; o supraveghere continuă, o evaluare și evaluarea controlului producției în fabrică, în cadrul Sistemului 1, pentru reacția caracteristică la foc și au emis un certificat de performanță.

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

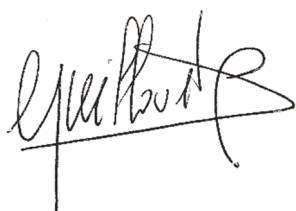
În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacția la foc	B-s1,d0	EN 13501-1
Eliberarea de substanțe periculoase Metale grele și alte elemente Monomer clorură de vinil (VCM)	Conform	EN 12149
Stabilitate dimensională sub acțiunea umidității	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Susceptibilitatea la dezvoltarea microorganismelor	0	EN ISO 846 A, C
Stabilitate dimensională sub acțiunea căldurii	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Viteza luminii	Mai mare ca 7	EN ISO 105 B02

Product	Rezistență la tracțiune (daN/5cm)	Rezistență la rupere (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

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

No. S001_2022-03-07**1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος****Clipso Technical Fabrics****2. Στοιχείο που επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

3. Προτεινόμενη χρήση του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με τις ισχύουσες εναρμονισμένες προδιαγραφές**4. Όνομα, εμπορική επωνυμία και διεύθυνση επικοινωνίας κατασκευαστή**

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.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 1 (Αντίδραση στη φωτιά) Σύστημα 4 (Άλλα χαρακτηριστικά)

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

Efectis (κοινοποιημένος φορέας: 1812) διενήργησαν προσδιορισμό του τύπου προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου, του υπολογισμού τύπου, των πινακοποιημένων τιμών ή της περιγραφικής τεκμηρίωσης του προϊόντος· αρχική επιθεώρηση της μονάδας παραγωγής και του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο· συνεχή εποπτεία, εξέταση και αξιολόγηση του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο υπό το σύστημα 1 για το χαρακτηριστικό αντίδρασης στη φωτιά και χορήγησαν Πιστοποιητικό απόδοσης.

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

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

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	B-s1,d0	EN 13501-1
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών Βαρέα μέταλλα και άλλα στοιχεία Μονομερές χλωριούχου βινυλίου (VCM)	Υποχωρητικός	EN 12149
Σταθερότητα διαστάσεων υπό τη δράση της υγρασίας	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Ευαισθησία στην ανάπτυξη μικροοργανισμών	0	EN ISO 846 A, C
Σταθερότητα διαστάσεων υπό τη δράση της θερμότητας	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Αντοχή στο φως	Μεγαλύτερος από 7	EN ISO 105 B02

Product	Αντοχή σε εφελκυσμό (daN/5cm) EN ISO 1421	Αντοχή στο σχίσιμο (daN) EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

IZJAVA O SVOJSTVIMA

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

No. S001_2022-03-07**1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda****Clipso Technical Fabrics****2. Element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

3. Predviđena upotreba građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivom usklađenom specifikacijom**4. Naziv, registrirani trgovački naziv i kontaktna adresa proizvođača**

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com

5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika

Nije primjenjivo

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

Sustav 1 (Požarna otpornost) Sustav 4 (Ostale karakteristike)

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

Efectis (imenovano certifikacijsko tijelo br. 1812) izvršio je određivanje vrste proizvoda na temelju ispitivanja tipa, izračuna tipa, tabličnih vrijednosti ili opisne dokumentacije proizvoda; početni pregled proizvodnog plana i tvorničke kontrole proizvodnje; kontinuirani nadzor, procjenu i ocjenu tvorničke kontrole proizvodnje u okviru sustava 1 za karakteristiku reakcije na požar i izdali su certifikat o svojstvima.

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

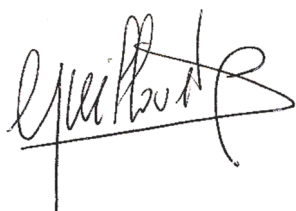
U slučaju izjave o svojstvima građevnog proizvoda obuhvaćenog usklađenim standardom

Osnovne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Požarna otpornost	B-s1,d0	EN 13501-1
Otpuštanje opasnih tvari Teški metali i drugi elementi Vinil klorid monomer (VCM)	Sukladan	EN 12149
Dimenzijska stabilnost pod djelovanjem vlage	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Osjetljivost na razvoj mikroorganizama	0	EN ISO 846 A, C
Dimenzijska stabilnost pod djelovanjem topline	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Postojanost na svjetlost	Veći od 7	EN ISO 105 B02

Product	Vlačna čvrstoća (daN/5cm) EN ISO 1421	Snaga kidanja (daN) EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

IZJAVA O LASTNOSTIH

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

No. S001_2022-03-07**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda****Clipso Technical Fabrics****2. Element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano specifikacijo**4. Ime, registrirano trgovsko ime in kontaktni naslov proizvajalca**

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com

5. Ime in kontaktni naslov pooblaščenega zastopnika

Se ne uporablja

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

Sistem 1 (Odziv na ogenj) Sistem 4 (Druge značilnosti)

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

Efetis (priglašeni organ 1812) je izvedel določitev tipa proizvoda na podlagi preskušanja tipa, izračuna tipa, vrednosti iz preglednice ali opisne dokumentacije proizvoda; začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje; stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje v okviru sistema 1 za značilnost Odziv na ogenj ter izdal certifikat o lastnostih.

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

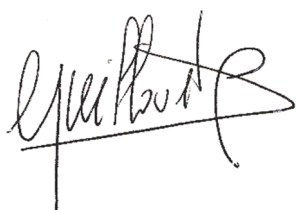
Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Odziv na ogenj	B-s1,d0	EN 13501-1
Izpust nevarnih snovi Težke kovine in drugi elementi Vinilklorid monomer (VCM)	Skladno	EN 12149
Dimenzijska stabilnost pod vplivom vlage	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Dovzetnost za razvoj mikroorganizmov	0	EN ISO 846 A, C
Dimenzijska stabilnost pod vplivom toplote	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Svetlobna obstojnost	Večji kot 7	EN ISO 105 B02

Product	Pevnost' v ťahu (daN/5cm)	Sila roztrhnutia (daN)
	EN ISO 1421	EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

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

No. S001_2022-03-07**1. Jedinствена identifikacija tipa proizvoda****Clipso Technical Fabrics****2. Element koji dozvoljava identifikaciju građevinskog proizvoda**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

3. Namenjena upotreba građevinskog proizvoda u skladu sa primenljivom usaglašenom specifikacijom**4. Naziv, registrovani trgovački naziv i kontakt adresa proizvođača**

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.com

5. Naziv i kontakt adresa ovlašćenog predstavnika

Nije primenljivo

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

Sistem 1 (Reakcija na požar) Sistem 4 (Остале карактеристике)

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

Efectis (ovlašćeno telo 1812) izvršio je klasifikaciju tipa proizvoda na osnovu ispitivanja tipa, proračuna tipa, tabuliranih vrednosti ili opisne dokumentacije proizvoda; inicijalnu proveru plana proizvodnje i fabričke kontrole proizvodnje; stalni nadzor, procena i evaluacija fabričke kontrole proizvodnje prema Sistemu 1 za karakteristiku Reakcija na požar i izdao je Sertifikat o performansama.

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

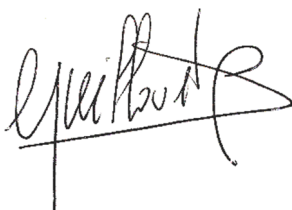
U slučaju da se deklaracija o performansama odnosi na građevinski proizvod koji je obuhvaćen usaglašenim standardom

Suštinske karakteristike	Performanse	Usaglašena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	B-s1,d0	EN 13501-1
Ослобађање опасних материја Тешки метали и други елементи Винил хлорид мономер (ВЦМ)	Цомплиант	EN 12149
Стабилност димензија под дејством влаге	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Осетљивост на развој микроорганизама	0	EN ISO 846 A, C
Стабилност димензија под дејством топлоте	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Постојаност светлости	Веће од 7	EN ISO 105 B02

Product	Затезна чврстоћа (daN/5cm) EN ISO 1421	Снага кидња (daN) EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Регламент (ЕС) № 305/2011 относно строителните продукти

№. S001_2022-03-07**1. Уникален идентификационен код на типа продукт****Clipso Technical Fabrics****2. Елемент, който позволява идентифициране на строителния продукт**

495 AC	495 D / 595 P	705 S
495 AT / 595 ATP	705 A	307 T / 530 PT
308 T / 550 PT	309 T / 570 PT	705 AB
705 PA	705 NOSTAIN	

3. Предвидена употреба на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация**4. Име, регистрирано търговско наименование и адрес за контакт на производителя**

Clipso Productions
5 Rue de l'Église
68800 Vieux-Thann
France
www.clipso.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 1 (Реакция на огън) Система 4 (Други характеристики)

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

Efectis (нотифициран орган 1812) извършиха определяне на типа продукт въз основа на изпитване на типа, изчисляване на типа, таблични стойности или описателна документация на продукта; първоначална проверка на производствения план и на фабричния производствен контрол; непрекъснато наблюдение и оценка на фабричния производствен контрол по Система 1 за характеристиката „Реакция на огън“ и издадоха Сертификат за експлоатационни показатели.

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

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

Не е приложимо

9. Декларираните експлоатационни показатели

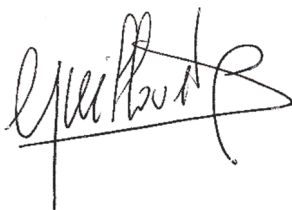
В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирани технически спецификации
Реакция на огън	B-s1,d0	EN 13501-1
Изпускане на опасни вещества Тежки метали и други елементи Винил хлорид мономер (VCM)	Съвместим	EN 12149
Стабилност на размерите под действието на влага	MD 0% / CMD 0%	EN 14716 C
Чувствителност към развитие на микроорганизми	0	EN ISO 846 A, C
Стабилност на размерите под въздействието на топлина	MD 0% / CMD 0%	EN ISO 1421
Устойчивост на светлина	По-велик от 7	EN ISO 105 B02

Product	Издръжливост на опън (daN/5cm) EN ISO 1421	Сила на разкъсване (daN) EN 1873-3
495 AC	MD 29 / CMD 107	MD 10,8 / CMD 17,7
495 D / 595 P	MD 30 / CMD 54	MD 8,9 / CMD 15,9
705 S	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
495 AT / 595 ATP	MD 31 / CMD 105	MD 11,7 / CMD 18,0
705 A	MD 30 / CMD 54	MD 3,5 / CMD 5,9
307 T / 530 PT	MD 31 / CMD 63	MD 3,8 / CMD 6,1
308 T / 550 PT	MD 31 / CMD 63	MD 4,1 / CMD 6,7
309 T / 570 PT	MD 36 / CMD 54	MD 3,4 / CMD 3,8
705 AB	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9
705 PA	MD 29 / CMD 60	MD 4,2 / CMD 6,9
705 NOSTAIN	MD 28 / CMD 62	MD 3,7 / CMD 6,9

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:



Bertrand Guillouet
Managing Director
Vieux-Thann 2023-04-05