

- 1.-2. page: Declaration of Performance (EN)
- 3.-4. Seite: Leistungserklärung (DE)
- 5.-6. oldal: Teljesítmény Nyilatkozat (HU)
- 7.- 8. pagină: Declarație de performanță nr (RO)
- 9.-10. stran: Izjava o lastnostih (SLO)
- 11.-12. stranica: Izjava o svojstvima (HR)
- 13.-14. strana: Vyhlásenie o parametroch (SK)
- 15.- 16. strana: Prohlášení o vlastnostech (CZ)
- 17.-18. страница: Декларация за мощностите (BG)
- 19.-20 страна: Deklaracija karakteristika (SRB)
- 21.- 22. страница: Декларација-карактеристики (MK)
- 23.- 24. faqe: Deklarata e karakteristikave (AL)
- 25.-26. strona: Deklaracja Właściwości Użytkowych (PL)

Declaration of Performance

No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Unique identification of the product-type:

Trade name: CREATON TRIO Extra

Designation: 4066689

The intended purpose of the product (intended field of use):

Flexible sheets for underlays which are to be used under roof covering of discontinuous roofs and for walls which are to be used in walls behind outside wall coverings in order to avoid penetration of wind and water from outside. Subject to reaction to fire regulations.

Manufacturer:

Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telephone: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559

Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Not relevant

System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:

3. system

Harmonized technical specification:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Notified body number:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21

Declared performance:

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	DECLARED VALUE	TOLERANCE		UNIT	HARMONISED STANDARD	
		MINIMUM	MAXIMUM			
Reaction to fire*	E	-	-	class	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Watertightness	W1	-	-	class	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Flexibility at low temperature	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Tensile properties						
	Maximum tensile strength along	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Maximum tensile strength across	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Elongation along	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Elongation across	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Tearing properties						
	Resistance to tearing (nail shank) along	500	-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Resistance to tearing (nail shank) across	450	-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Resistance to artificial ageing						
	Resistance to water penetration after artificial ageing	W1	-	-	class	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Tensile strength along after artificial ageing	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Tensile strength across after artificial ageing	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Elongation along after artificial ageing	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Elongation across after artificial ageing	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Water vapour transmission properties						
	Water vapor diffusion resistance factor Sd	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

*When product attached directly to A1 or A2-s1, d0 fire rated elements (eg. wood and wooden base elements, mineral wool).

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.


Signed for and on behalf of the manufacturer by:

László Józsa Quality Leader

(name and function)

Lenti 14.03.2023

(place and date of issue)



(signature)

Correction DoP No : DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1



Leistungserklärung

No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Das Produkt und dessen individuelle Kennzeichnung:

Handelsname: CREATON TRIO Extra

Produktcode: 4066689

Bestimmungsziel des Produkts (vorgesehener Einsatzbereich):

Biegbare wasserfeste Platten. Definition und Eigenschaften der Vordeckbahnen. 1. Teil: Vordeckbahnen für überlappende Dachdeckung (mszt.hu)

Hersteller:

Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telefon: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559

Im gegebenen Fall Name und Kontaktdaten des beauftragten Vertreters, dessen Mandat sich auf die in Abs. (2) Punkt 12 bestimmten Aufgabenbereiche bezieht:

Nicht relevant

Angewandtes Wertungs- und Kontrollsystem für die Bestimmung der Dauerhaftigkeit der Leistung des Baumaterials:

3 Systeme

Harmonisierte technische Spezifikation:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Nummer der akkreditierten Organisation:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21

Deklarierte Leistung:

Grundeigenschaften	Produktspezifikationen	Toleranzgrenze		Einheit	Nummer der harmonisierten Norm	
		MINIMUM	MAXIMUM			
Brandverhalten	E	-	-	[Klasse]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Wasserdichte	W1	-	-	[Klasse]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Kaltbiegeverhalten	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Mechanische Eigenschaften						
	Reißfestigkeit (längs)	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Reißfestigkeit (quer)	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Dehnbarkeit (längs)	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Dehnbarkeit (quer)	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Widerstand gegen Weiterreißen						
	Kraft zum Weiterreißen (vernagelt) längs	500	-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Kraft zum Weiterreißen (vernagelt) quer	450	-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mechanische Eigenschaften, nach künstlicher Alterung						
	Wasserdichte (nach künstlicher Alterung)	W1	-	-	[Klasse]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Reißfestigkeit, längs (nach künstlicher Alterung)	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Reißfestigkeit, quer (nach künstlicher Alterung)	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Dehnbarkeit, längs (nach künstlicher Alterung)	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Dehnbarkeit, quer (nach künstlicher Alterung)	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Dampfdurchlässigkeit						
	Dampfdurchlässigkeit, Sd	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

*Wenn das Produkt direkt an A1 oder A2-s1, d0 feuerbeständige Elemente angebracht wird (z.B. Holz oder Holzplatten, Mineralwolle).

Die Leistung des Produkts entspricht den oben abgegebenen Werten. Dieser Leistungsnachweis wurde entspr. der EU Verordnung Nr. 305/2011 / EU erstellt und mit der ausschließlichen Verantwortung des oben angegebenen Herstellers.

Im Namen des Herstellers unterschreiben von:

László Józsa Qualitätsleiter

(Nam und Position)



(Unterschrift)

Lenti, 14.03.2023

(Ort und Datum)

Correction DoP No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Termék megnevezése és egyedi azonosítója:**Kereskedelmi név:** CREATON TRIO Extra**Termék azonosító:** 4066689**A termék rendeltetési célja (tervezett felhasználási területe):**

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Alátétlemezek fogalmmeghatározásai és jellemzői. 1 rész: Átfedéses tetőfedések alátétlemezei (mszt.hu)

Gyártó:

Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telephone: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559

Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és elérhetősége, akinek megbízatása a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatokra terjed ki:

Nem releváns

Az építési termék teljesítményének állandóságát értékelő és ellenőrző rendszere:

3 rendszer

Harmonizált szabvány:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Bejelentett szervezet száma:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21



Deklarált teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Termékjellemzők	Tűréshatár		Egység	Harmonizált szabvány száma	
		MINIMUM	MAXIMUM			
Éghetőségi besorolás	E	-	-	[osztály]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Vízzáróság	W1	-	-	[osztály]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Hideghajlíthatóság	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Mechanikai tulajdonságok						
	Szakító szilárdság, hosszirányban	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Szakító szilárdság, keresztirányban	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Nyújthatóság hosszirányban	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Nyújthatóság keresztirányban	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Továbbszakítással szembeni ellenállás						
	Továbbszakító erő (átszegezésnél), hosszirányban	500	-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Továbbszakító erő (átszegezésnél), keresztirányban	450	-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mechanikai tulajdonságok, mesterséges öregítés után						
	Vízzáróság, (mesterséges öregítés után)	W1	-	-	[osztály]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Szakító szilárdság, hosszirányban (mesterséges öregítés után)	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Szakító szilárdság, keresztirányban (mesterséges öregítés után)	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Nyújthatóság hosszirányban (mesterséges öregítés után)	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Nyújthatóság keresztirányban (mesterséges öregítés után)	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Páraáteresztő képesség						
	Páraáteresztő képesség, Sd	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

*Ha a terméket közvetlenül A1 vagy A2-s1, d0 tűzálló elemekhez rögzítik (pl. Fa és fa alapelemek, ásványgyapot).

A termék teljesítménye megfelel a fentiekben részletezett teljesítmény értékeknek. Ezt a teljesítménynyilatkozat a 305/2011 / EU rendeletnek megfelelően került kiállításra a fentiekben meghatározott gyártó kizárólagos felelőssége mellett.

Gyártó nevében aláírta:

Józsa László Minőségügyi Vezető

(Név és beosztás)



(Aláírás)

Lenti 2023.03.14

(Létrehozás helye és ideje)

Correction DoP No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

DECLARATIE DE PERFORMANTA

No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Numele produsului și identificatorul unic:

Denumire comercială: CREATON TRIO Extra

ID produs: 4066689

Utilizarea intenționată a produsului (utilizarea prevăzută):

Foi flexibile de impermeabilizare. Definiții și caracteristici ale șaibelor. Partea 1: Șaibe pentru acoperișuri suprapuse (mszt.hu)

Producător:

Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telephone: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559

După caz, numele și datele de contact ale reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă sarcinile prevăzute la articolul 12 alineatul (2):

Este irelevant

Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

3 sisteme

Specificații tehnice armonizate:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Numărul organismului notificat:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21



Performanța declarată:

Caracteristici de bază	Caracteristicile produsului	Toleranță		Unitate	Număr standard armonizat	
		MINIMUM	MAXIMUM			
Clasificarea inflamabilității	E	-	-	[clasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Etașeitate la apă	W1	-	-	[clasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Flexibilitate la rece	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Calități mecanice						
	Rezistență la tracțiune, longitudinală	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rezistență la tracțiune, transversală	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Extensibilitate longitudinală	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Extensibilitate transversală	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Rezistența la rupere						
	Forța de rupere (la cuie), longitudinală	500	-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Forța de rupere (la cuie), transversal	450	-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Proprietăți mecanice după îmbătrânirea artificială						
	Etașeitate la apă, (după îmbătrânirea artificială)	W1	-	-	[clasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rezistență la tracțiune, longitudinală (după îmbătrânirea artificială)	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rezistență la tracțiune, transversală (după îmbătrânirea artificială)	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Extensibilitate longitudinală (după îmbătrânirea artificială)	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Extensibilitate transversală (după îmbătrânirea artificială)	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Permeabilitatea la vapori						
	Permeabilitatea la vapori, Sd	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

* Dacă produsul este atașat direct la A1 sau A2-s1, elemente refractare d0 (de exemplu, lemn și elemente de bază din lemn, vată minerală).

Performanța produsului corespunde valorilor de performanță detaliate mai sus. Această declarație de performanță a fost emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului, astfel cum este definit mai sus.

Semnat în numele producătorului:

László Józsa Manager al Calitatii

(nume și funcție)

Lenti 2023.03.14.

(Data și locul emiterii)



Correction DoP No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1



IZJAVA O LASTNOSTIH

števila: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Poimenovanje in edinstveni identifikator proizvoda:

Trgovsko ime(na) proizvoda(ov): CREATON TRIO Extra

Identifikacijska oznaka proizvoda: 4066689

Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda:

Hidroizolacijski trakovi. Definicije in lastnosti podložnih folij. 1. del: Podložne folije za strehe (mszt.hu)

Proizvajalec:

Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telefon: +36 92 551 550
Telefaks: +36 92 551 559

Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Ni pomembno

Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:

Sistem 3

Harmonizirani standard:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Priglašeni organi:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21



Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Toleranca		Enota	Harmonizirane tehnične specifikacije	
		MINIMUM	MAXIMUM			
Razvrstitev vnetljivosti	E	-	-	[razred]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Vodotesnost	W1	-	-	[razred]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Hladno upogibanje	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Mehanske lastnosti						
	Natezna trdnost, vzdolžno	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Natezna trdnost, prečno	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Raztezek, vzdolžno	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Raztezek, prečno	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Odpornost proti trganju materiala						
	Odpornost proti trganju ob žebliju, vzdolžno	500	-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Odpornost proti trganju ob žebliju, prečno	450	-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mehanske lastnosti po umetnem staranju						
	Vodotesnost, (po umetnem staranju)	W1	-	-	[razred]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Natezna trdnost, vzdolžno (po umetnem staranju)	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Natezna trdnost, prečno (po umetnem staranju)	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Raztezek, vzdolžno (po umetnem staranju)	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Raztezek, prečno (po umetnem staranju)	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Paroprepustnost						
	Paroprepustnost, Sd	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

* Če je proizvod pritrjen neposredno na ognjevarne elemente razreda A1 in A2-s1, d0 (npr.: Les in leseni osnovni elementi, mineralna volna.)

Lastnosti zgoraj navedenega(ih) proizvoda(ov) so v skladu s prijavljenimi lastnostmi. Ta Izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011, in zgoraj navedeni proizvajalec prevzame polno odgovornost za skladnost proizvoda z navedenimi lastnostmi.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

László Józsa Vodja Kakovosti

(ime in funkcija)



(Podpis)

Lenti 14. 03. 2023

(kraj in datum)

Correction DoP No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1



IZJAVA O SVOJSTVIMA

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Naziv proizvoda i jedinstveni identifikacijski broj:

Registrirani trgovački naziv proizvoda: CREATON TRIO Extra

Jedinstveni identifikacijski broj: 4066689

Namjena proizvoda (namjeravana uporaba):

Fleksibilna hidroizolacijska ploča. Definicije i svojstva podloga. 1. dio: Podloge za preklapajući krovni sustav (mszt.hu)

Proizvođač:

Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telephone: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559

Prema potrebi ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavka (2):

Nije relevantno.

Sustav(i) ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda:

Sustav 3

Harmonisierter technische Spezifikation:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Identifikacijski broj registriranog tijela:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21



Objavljena svojstva:

Osnovna svojstva	Značajke proizvoda	Tolerancija		Jedinica	Usklađena tehnička specifikacija	
		MIN.	MAKS.			
Klasa gorivosti	E	-	-	[klasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Vodonepropusnost	W1	-	-	[klasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Hladna savitljivost	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Mehanička svojstva						
	Vlačna čvrstoća - uzdužno	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Vlačna čvrstoća - poprečno	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rastegljivost – uzdužno	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rastegljivost – poprečno	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Otpornost na dalje kidanje						
	Otpornost na dalje kidanje (pri zakucavanju) - uzdužno	500	-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Otpornost na dalje kidanje (pri zakucavanju) - poprečno	450	-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mehanička svojstva nakon umjetnog starenja						
	Vodonepropusnost (nakon umjetnog starenja)	W1	-	-	[klasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zatezna čvrstoća uzdužno (nakon umjetnog starenja)	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zatezna čvrstoća poprečno (nakon umjetnog starenja)	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Elastičnost uzdužno (nakon umjetnog starenja)	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Elastičnost poprečno (nakon umjetnog starenja)	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Paropropusnost						
	Paropropusnost, Sd	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

* Ukoliko je proizvod pričvršćen izravno na vatrostalne elemente A1 ili A2-s1, d0 (npr. drvo i drveni elementi, mineralna vuna).

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

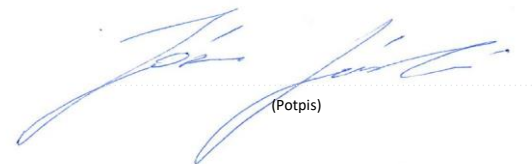
Za proizvođača i u njegovo ime potpisao/la:

László Józsa Voditelj Kvalitete

(Ime i funkcija)

Lenti, 14.03.2023.

(Mesto i datum izdavanja)



(Potpis)

Correction DoP No : DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Názov produktu a jedinečný identifikátor:

Obchodný názov: CREATON TRIO Extra

ID produktu: 4066689

Zamýšľané použitie výrobku (plánované použitie):

Pružné hydroizolačné pásy. Definície a vlastnosti podkladových pásov - Časť 1: Podkladové pásy na strešné krytiny s presahom (mszt.hu)

Výrobca:

Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telephone: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559

V prípade potreby meno a kontaktné údaje splnomocneného zástupcu, ktorého mandát zahŕňa úlohy stanovené v článku 12 ods. 2:

Nie je relevantné

System na posudzovanie a monitorovanie stálosti parametrov stavebného výrobku:

system 3

Harmonizovaná technická norma:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Číslo notifikovaného orgánu:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21



Deklarované hodnoty:

Základné charakteristiky	Vlastnosti výrobku	Tolerancia		Jednotka	Harmonizovaná technická norma	
		MINIMUM	MAXIMUM			
Klasifikácia horľavosti	E	-	-	[trieda]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Odolnosť voči vode	W1	-	-	[trieda]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Ohybnosť za studena	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Mechanické vlastnosti						
	Pevnosť v ťahu, pozdĺžne	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Pevnosť v ťahu, priečne	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rozťažnosť pozdĺžne	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rozťažnosť priečne	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Odolnosť proti pretrhnutiu						
	Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca), pozdĺžne	500	-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca), priečne	450	-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mechanické vlastnosti po umelom starnutí						
	Odolnosť voči vode, (po umelom starnutí)	W1	-	-	[trieda]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Pevnosť v ťahu, pozdĺžne (po umelom starnutí)	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Pevnosť v ťahu, priečne (po umelom starnutí)	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rozťažnosť pozdĺžne (po umelom starnutí)	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rozťažnosť priečne (po umelom starnutí)	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Priepustnosť pre vodnú paru						
	Priepustnosť pár, Sd	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

* Ak je výrobok upevnený priamo na A1 alebo A2-s1, d0 žiaruvzdorné prvky (napr. drevo a prvky na báze dreva, minerálna vlna).

Parametre výrobku sú v zhode s vyššie deklarovateľnými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením 305/2011/EÚ na výhradnú zodpovednosť výrobcu, ako je uvedené vyššie.

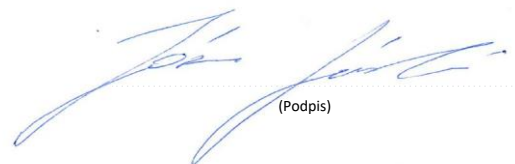
Podpísané v mene výrobcu:

László Józsa Manažér Kvality

(Meno a funkcia)

Lenti 14.03.2023

(Miesto a dátum vytvorenia)



(Podpis)

Correction DoP No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

PROHLÁŠENÍ O PARAMETRECH

No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Název produktu a jedinečný identifikátor:

Obchodní název: CREATON TRIO Extra

ID produktu: 4066689

Zamýšlené použití výrobku (plánované použití):

Pružné hydroizolační pásy. Definice a vlastnosti podkladových pásů - Část 1: Podkladové pásy pro překrytí střech (mszt.hu)

Výrobce:

Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telephone: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559

Jméno a případné kontaktní údaje zplnomocněného zástupce, jehož mandát zahrnuje úkoly stanovené v čl. 12 odst. 2:

Není relevantní

Systém pro hodnocení a sledování stálosti vlastností stavebního výrobku:

system 3

Harmonizovaná technická norma:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Číslo notifikovaného orgánu:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21

Deklarované hodnoty:

Základní charakteristika	Vlastnosti výrobku	Tolerance		Jednotka	Harmonizovaná technická norma	
		MINIMUM	MAXIMUM			
Klasifikace hořlavosti	E	-	-	[třída]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Odolnost proti vodě	W1	-	-	[třída]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Ohýbatelnost za studena	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Mechanické vlastnosti						
	Pevnost v tahu, podélně	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Pevnost v tahu, příčně	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Roztažitelnost podélně	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Roztažitelnost příčně	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Odolnost proti protrhávání						
	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku), podélně	500	-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku), příčně	450	-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mechanické vlastnosti po umělém stárnutí						
	Odolnost proti vodě, (po umělém stárnutí)	W1	-	-	[třída]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Pevnost v tahu, podélně (po umělém stárnutí)	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Pevnost v tahu, příčně (po umělém stárnutí)	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Roztažitelnost podélně (po umělém stárnutí)	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Roztažitelnost příčně (po umělém stárnutí)	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Propustnost pro páry						
	Propustnost pro páry, Sd	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

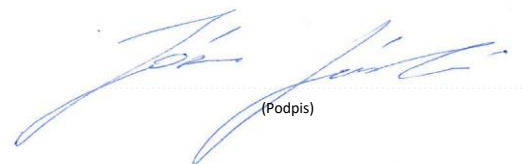
* Pokud je výrobek upevněn přímo na A1 nebo A2-s1, d0 žáruvzdorné prvky (např. dřevo a prvky na bázi dřeva, minerální vlna).

Parametry výrobku jsou v souladu s výše uvedenými parametry. Toto prohlášení o parametrech se vydává v souladu s nařízením 305/2011/EU na výhradní odpovědnost výrobce, jak je uvedeno výše.

Podepsáno jménem výrobce:

László Józsa Manažer Kvality

(Jméno a funkce)



(Podpis)

Lenti 14.03.2023

(Místo a datum vytvoření)

Correction DoP No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

№: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Наименование на продукта и единно обозначение:**Търговско наименование:** CREATON TRIO Extra**Единен обозначител на продукта:** 4066689**Назначение на продукта (планирана област на приложение):**

Гъвкави водоизолационни плочи. Определение и качества на подложните плочки. 1 част: Подложки за покривни покрития с препокриване (mszt.hu – Унгарски Държавен Стандарт)

Производител:

Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Телефон: +36 92 551 550
Факс: +36 92 551 559

В даден случай името и контактите данни на упълномощеното лице, което разполага с правото функции за изпълнение на задачи съобразно член 12 точка (2):

Не се прилага

Система за оценка и проверка на стабилността на съответствие на продукта за строителната промишленост:

3 системи

Harmonisierte technische Spezifikation:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Номер на обявената организация:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21

Декларирано съответствие:

Основни качества	Свойства на продукта	Гранична издръжливост		Мерни единици	Номер на стандарта	
		МИНИМУМ	МАКСИМУМ			
Пожароопасен клас	E	-	-	[клас]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Водоизолация	W1	-	-	[клас]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Студена гъвкавост	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Механични качества						
	Якост на късане, по дължина	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Якост на късане, напречно	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Разтегателност по дължина	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Разтегателност напречно	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Устойчивост на късане след нараняване						
	Сила на късане (след пробиване с гвоздей), по дължина 500		-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Сила на късане (след пробиване с гвоздей), напречно 450		-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Механични качества след изкуствено застаряване						
	Водоизолация (след изкуствено застаряване)	W1	-	-	[клас]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Якост на късане, по дължина (след изкуствено застаряване)	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Якост на късане, напречно (след изкуствено застаряване)	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Разтегателност по дължина (след изкуствено застаряване)	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Разтегателност напречно (след изкуствено застаряване)	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Паропроницаемост						
	Паропроницаемост, Sd	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

*Доколкото продукта е фиксиран непосредствено към елементи от пожароопасен клас A1 или A2-s1, d0 (пр. Дърво, дървени елементи или каменна вата).

Качествата на продукта отговарят на гореспецифицираните стойности на съответствие. Тази декларация за съответствие е издадена съгласно разпоредба №305/2011 / EU при изключителната отговорност на горепосочения производител.

Подпис от името на производителя:

László Józsa мениджър по качеството

(Име и длъжност)

Ленти 14.03.2023

(Дата и място)



(Подпис)

Correction DoP No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

Jedinstvena identifikaciona oznaka tipa proizvoda:

DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Naziv proizvoda i jedinstveni identifikacioni broj:

Registrovani trgovački naziv proizvoda:

CREATON TRIO Extra

Jedinstveni identifikacioni broj:

4066689

Namena proizvoda (predviđena upotreba proizvoda):

Fleksibilne hidroizolacione ploče. Definicije i karakteristike podloga. Deo 1: Podloge za preklapajući krovni sistem (mszt.hu)

Proizvođač:

Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telephone: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559

Po potrebi, ime i kontakt podaci lica ovlašćenog za zastupanje čiji mandat obuhvata zadatke definisane članom 12. stav (2):

Nije relevantno.

Sistem ocenjivanja i proveravanja stabilnosti performansi građevinskog proizvoda:

Sistem 3

Harmonisierete technische Spezifikation:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Identifikacioni broj prijavljenog tela:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21

Deklarisane karakteristike:

Osnovna svojstva proizvoda	Karakteristike proizvoda	Tolerancija		Jedinica	Harmonizovane tehničke specifikacije	
		MIN.	MAKS.			
Klasa zapaljivosti	E	-	-	[klasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Vodonepropusnost	W1	-	-	[klasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Hladna savitljivost	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Mehanička svojstva						
	Zatezna čvrstoća - uzdužno	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zatezna čvrstoća - poprečno	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rastegljivost – uzdužno	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rastegljivost – poprečno	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Otpornost na dalje kidanje						
	Otpornost na dalje kidanje (pri zakucavanju) - uzdužno 500		-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Otpornost na dalje kidanje (pri zakucavanju) - poprečno 450		-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mehanička svojstva nakon veštačkog starenja						
	Vodonepropusnost (nakon veštačkog starenja)	W1	-	-	[klasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zatezna čvrstoća - uzdužno (nakon veštačkog starenja)	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zatezna čvrstoća - poprečno (nakon veštačkog starenja)	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rastegljivost – uzdužno (nakon veštačkog starenja)	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rastegljivost – poprečno (nakon veštačkog starenja)	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Paropropusnost						
	Paropropusnost, Sd	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

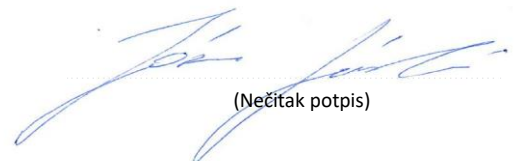
* Ukoliko je proizvod pričvršćen direktno na vatrootporne elemente A1 ili A2-s1, d0 (npr. drvo i drveni elementi, mineralna vuna).

Performanse proizvoda su u potpunosti u skladu sa parametrima performansa navedenim u ovoj deklaraciji. Ova deklaracija o performansama objavljena je u skladu sa Uredbom EU br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao/la:

László Józsa Menadžer Kvaliteta

(Ime i funkcija)



(Nečitak potpis)

Lenti, 14.03.2023.

(Mesto i datum izdavanja)

Correction DoP No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Спецификација на производот

No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Име на производот и специјален ID

Име на производот: CREATON TRIO Extra

ID на производот: 4066689

Намена на производот (планирана област на употреба):

овитливи плочи за хидроизолација. Поими и карактеристики на плочите. 1. дел: Плочи под покривот со преклоп.

Производител:

Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telephone: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559

Во одреден случај име и презиме и контакт на представникот кој е надлежен за извршување на задачите од ставот (2) член 12.:

Не е релевантно

Систем за проценка и контрола на постојаната спецификација на градежниот производ:

3 системи

Усогласена техничка спецификација:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Број на пријавената институција:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21



Декларирана спецификација:

Основни карактеристики	Карактеристики на производот	Граница на отстапување		Единица	Број на усогласениот стандард	
		MIN.	MAX.			
Класификација на запаливост	E	-	-	[класа]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Водопропустливост	W1	-	-	[класа]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Ладна совитливост	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Механички својства						
	Цврстина на кинење, по должина	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Цврстина на кинење, попречно	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Издолжување, по должина	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Издолжување, попречно	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Отпор кон понатамошно кинење						
	Сила на кинење (кај преклопување), по должина	500	-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Сила на кинење (кај преклопување), попречно	450	-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Механички својства, по вештачко застарување						
	Отпорност на вода (по вештачко застарување)	W1	-	-	[класа]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Цврстина на кинење, по должина (по вештачко застарување)	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Цврстина на кинење, попречно (по вештачко застарување)	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Издолжување по должина (по вештачко застарување)	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Издолжување попречно (по вештачко застарување)	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Способност на пропустливост на пареа						
	Способност на пропустливост на пареа, Sd	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

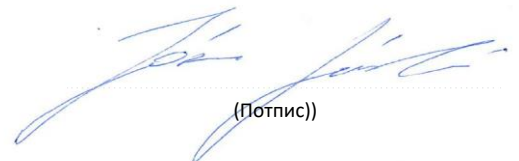
- Ако производот се фиксира непосредно за огноотпорните елементи A1 или A2- s1, d0 (на пр. Основни елементи дрво-дрво, минерална волна).

Спецификацијата на производот е во согласност со горе наведените детали. Оваа спецификација е издадена според одредбата 305/2011 / EU со исклучива одговорност на горе наведениот производител.

За р Во име на производителот потпишано од:

László Józsa менаџер за квалитет

(име и презиме, позиција)



(Потпис)

Lenti, 14.03.2023.

(Место и време)

Correction DoP No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Deklarata e Performancës

Nr: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Identifikimi unik i llojit të produktit:

Emri tregtar:: CREATON TRIO Extra

Përcaktimi: 4066689

Qëllimi i synuar i produktit (fusha e synuar e përdorimit):

Fletët elastike për nënshtresat, të cilat duhet të përdoren nën mbulime çatie me ndërprerje dhe për muret që duhet të përdoren në mure mbrapa mbulimeve të mureve të jashtme për të shmangur depërtimin e erës dhe të ujit nga jashtë. Objekt i rregullave për zjarrin.

Prodhuesi:

Creaton South-East Europe Kft.

8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telefon: +36 92 551 550
Faks: +36 92 551 559

Aty ku zbatohet, emri dhe adresa e kontaktit të përfaqësuesit të autorizuar, mandati i të cilit mbulon detyrat që përcaktohen te pika 12 (2):

Jo përkatëse

Sistemi ose sistemet e vlerësimit dhe verifikimit të qëndrueshmërisë së performancës së produktit të ndërtimit:

3. sistemi

Specifikimi teknik i harmonizuar:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Numri i organit të njoftuar:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21



Performanca e deklaruar:

KARAKTERISTIKAT THEMELORE	VLERA E DEKLARUAR	TOLERANCA		NJËSIA	STANDARDI I HARMONIZUAR	
		MINIMUM	MAKSIMUM			
Reagimi ndaj zjarrit*	E	-	-	kategoria	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Izolimi nga uji	W1	-	-	kategoria	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Elasticiteti në temperaturë të ulët	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Karakteristikat tensile						
	Forca tensile maksimale në gjatësi	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Forca tensile maksimale tërthore	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zgjatimi në gjatësi	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zgjatimi tërthor	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Karakteristikat e grisjes						
	Rezistenca ndaj grisjes (gozhdë) në gjatësi	500	-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rezistenca ndaj grisjes (gozhdë) tërthore	450	-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Rezistenca ndaj vjetërimit artificial						
	Rezistenca ndaj depërtimit të ujit pas vjetërimit artificial	W1	-	-	kategoria	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Forca tensile në gjatësi pas vjetërimit artificial	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Forca tensile tërthore pas vjetërimit artificial	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zgjatimi në gjatësi pas vjetërimit artificial	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zgjatimi tërthor pas vjetërimit artificial	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Karakteristikat e transmetimit të avujve të ujit						
	Faktori Sd i rezistencës ndaj përhapjes së avujve të ujit	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

*Kur produkti lidhet direkt me A1 ose A2-s1, elementët e klasifikimit d0 për zjarrin (p.sh. dru dhe elementë me bazë druri, lesh mineral).

Performanca e produktit të identifikuar më sipër është në përputhje me performancën e deklaruar. Kjo deklaratë performance është nxjerrë në përputhje me rregulloren (BE) Nr 305/2011, nën përgjegjësinë e vetme të prodhuesit të identifikuar më sipër.

Nënshkruar për dhe në emër të prodhuesit nga:

László Józsa Menaxher i Cilësisë

(emri dhe funksioni)

Lenti 14.03.2023

(vendi dhe data e lëshimit)



(nënshkrimi)

DoP korigjimi nr: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWANIA

Nr: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nazwa handlowa: CREATON TRIO Extra

Identyfikator produktu: 4066689

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe (mszt.hu)

Producent:

Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telephone: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559

Upoważniony przedstawiciel, którego upoważnienie dotyczy zadania opisane w art. 12 ust. (2):

Nie dotyczy

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowania:

System 3

Zharmonizowana norma

EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Jednostka notyfikowana:

Notified body number: 1390 Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21



Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki podstawowe	Właściwości użytkowe	Tolerancja		Jednostka	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
		MINIMUM	MAXIMUM			
Reakcja na ogień	E	-	-	[klasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Przepuszczalność wody	W1	-	-	[klasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Podatność na zginanie na zimno	≥-40	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Właściwości mechaniczne						
	Wytrzymałość na rozciągnięcie, podłużnie	490	-90	+90	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Wytrzymałość na rozciągnięcie, poprzecznie	460	-100	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	rozciągliwość podłużnie	25	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	rozciągliwość poprzecznie	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Odporność na rozdzieranie						
	Odporność n rozdzieranie (w przypadku przebicia gwoździem), wzdłuż 500	-100	+80	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
	Odporność n rozdzieranie (w przypadku przebicia gwoździem), poprzecznie 450	-70	+70	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Właściwości mechaniczne po sztucznym starzeniu						
	Przepuszczalność wody (po sztucznym starzeniu)	W1	-	-	[klasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Wytrzymałość na rozciągnięcie, podłużnie (po sztucznym starzeniu)	460	-90	+100	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Wytrzymałość na rozciągnięcie, poprzecznie (po sztucznym starzeniu)	430	-100	+110	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	rozciągliwość podłużnie (po sztucznym starzeniu)	20	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	rozciągliwość poprzecznie (po sztucznym starzeniu)	15	-10	+15	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Przepuszczalność pary wodnej						
	Przepuszczalność pary wodnej, Sd	0,03	-0,02	+0,015	[m]	EN13859-2:2010

*Jeśli wyrób zostanie umocowany na elementach ognioodpornych A1 lub A2-s1, d0 (np. drewno i podstawowe wyroby drewniane, wełna mineralna).

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostanie zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

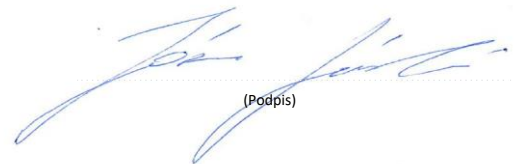
W imieniu producenta podpisała:

László Józsa Lider Jakości

(Imię, nazwisko i stanowisko)

Lenti, 14.03.2023

(Miejsce i data stworzenia)



(Podpis)

Correction DoP No: DoP CREATON LEN/TRIO EXTRA/2021/1

