

- 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 swissporTON ECO/2021

Unique identification of the product-type:

Trade name: swissporTON ECO

Designation: 4096977

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:

swisspor Hungary SEE 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:

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

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	≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Tensile properties						
	Maximum tensile strength along	260	-25	+70	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Maximum tensile strength across	180	-30	+40	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Elongation along	50	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Elongation across	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Tearing properties						
	Resistance to tearing (nail shank) along	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Resistance to tearing (nail shank) across	140	-35	+55	[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	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Tensile strength across after artificial ageing	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Elongation along after artificial ageing	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Elongation across after artificial ageing	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Water vapour transmission properties						
	Water vapor diffusion resistance factor Sd	0,02	-0,01	+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 27.04.2026

(place and date of issue)



(signature)

Correction DoP No : DoP swissporTON ECO/2021/2

Leistungserklärung

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

No: DoP swissporTON ECO/2021

Das Produkt und dessen individuelle Kennzeichnung:

Handelsname: swissporTON ECO

Produktcode: 4096977

Bestimmungsziel des Produkts (vorgesehener Einsatzbereich):

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

Hersteller:

swisspor Hungary SEE 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
		MINIMUM	MAXIMUM		

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

					Norm	
Brandverhalten	E	-	-	[Klasse]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Wasserdichte	W1	-	-	[Klasse]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Kaltbiegeverhalten	≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Mechanische Eigenschaften						
	Reißfestigkeit (längs)	260	-25	+70	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Reißfestigkeit (quer)	180	-30	+40	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Dehnbarkeit (längs)	50	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Dehnbarkeit (quer)	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Widerstand gegen Weiterreißen						
	Kraft zum Weiterreißen (vernagelt) längs	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Kraft zum Weiterreißen (vernagelt) quer	140	-35	+55	[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)	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Reißfestigkeit, quer (nach künstlicher Alterung)	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Dehnbarkeit, längs (nach künstlicher Alterung)	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Dehnbarkeit, quer (nach künstlicher Alterung)	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Dampfdurchlässigkeit						
	Dampfdurchlässigkeit, Sd	0,02	-0,01	+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)

Lenti, 27.04.2026

(Ort und Datum)



(Unterschrift)

Correction DoP No: DoP swissporTON ECO/2021/2

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No: DoP swissporTON ECO/2021

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

Termék megnevezése és egyedi azonosítója:

Kereskedelmi név: swissporTON ECO

Termék azonosító: 4096977

A termék rendeltetési célja (tervezett felhasználási területe):

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

Gyártó:

swisspor Hungary SEE 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

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

Vizzáróság	W1	-	-	[osztály]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Hideghajlíthatóság	≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mechanikai tulajdonságok					
Szakító szilárdság, hosszirányban	260	-25	+70	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Szakító szilárdság, keresztirányban	180	-30	+40	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Nyújthatóság hosszirányban	50	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Nyújthatóság keresztirányban	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Továbbszakítással szembeni ellenállás					
Továbbszakító erő (átszegezésnél), hosszirányban	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Továbbszakító erő (átszegezésnél), keresztirányban	140	-35	+55	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mechanikai tulajdonságok, mesterséges öregítés után					
Vizzáróság, (mesterséges öregítés után)	W1	-	-	[osztály]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Szakító szilárdság, hosszirányban (mesterséges öregítés után)	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Szakító szilárdság, keresztirányban (mesterséges öregítés után)	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Nyújthatóság hosszirányban (mesterséges öregítés után)	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Nyújthatóság keresztirányban (mesterséges öregítés után)	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Páraáteresztő képesség					
Páraáteresztő képesség, Sd	0,02	-0,01	+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)

Lenti 2024.04.27.

(Létrehozás helye és ideje)



(Aláírás)

Correction DoP No: DoP swissporTON ECO/2021/2

DECLARATIE DE PERFORMANTA

No: DoP swissporTON ECO/2021

Numele produsului și identificatorul unic:

Denumire comercială: swissporTON ECO

ID produs: 4096977

Utilizarea intenționată a produsului (utilizarea prevăzută):

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

Producător:

 swisspor Hungary SEE 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
Etanșeitate la apă	W1	-	-	[clasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

Flexibilitate la rece		≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Calități mecanice						
	Rezistență la tracțiune, longitudinală	260	-25	+70	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rezistență la tracțiune, transversală	180	-30	+40	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Extensibilitate longitudinală	50	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Extensibilitate transversală	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Rezistența la rupere						
	Forța de rupere (la cuie), longitudinală	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Forța de rupere (la cuie), transversal	140	-35	+55	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Proprietăți mecanice după îmbătrânirea artificială						
	Etanșitate la apă, (după îmbătrânirea artificială)	W1	-	-	[clasa]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rezistență la tracțiune, longitudinală (după îmbătrânirea artificială)	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rezistența la tracțiune, transversală (după îmbătrânirea artificială)	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Extensibilitate longitudinală (după îmbătrânirea artificială)	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Extensibilitate transversală (după îmbătrânirea artificială)	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Permeabilitatea la vapori						
	Permeabilitatea la vapori, Sd	0,02	-0,01	+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 27.04.2026.

(Data și locul emiterii)



Correction DoP No: DoP swissporTON ECO/2021/2

IZJAVA O LASTNOSTIH

številka: DoP swissporTON ECO/2021

Poimenovanje in edinstveni identifikator proizvoda:

Trgovsko ime(na) proizvoda(ov): swissporTON ECO

Identifikacijska oznaka proizvoda: 4096977

Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda:

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

Proizvajalec:

 swisspor Hungary SEE 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

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

Hladno upogibanje		≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mehanske lastnosti						
	Natezna trdnost, vzdolžno	260	-25	+70	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Natezna trdnost, prečno	180	-30	+40	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Raztezek, vzdolžno	50	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Raztezek, prečno	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Odpornost proti trganju materiala						
	Odpornost proti trganju ob žeblju, vzdolžno	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Odpornost proti trganju ob žeblju, prečno	140	-35	+55	[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)	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Natezna trdnost, prečno (po umetnem staranju)	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Raztezek, vzdolžno (po umetnem staranju)	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Raztezek, prečno (po umetnem staranju)	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Paroprepustnost						
	Paroprepustnost, Sd	0,02	-0,01	+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)

Lenti 27. 04. 2026

(kraj in datum)



(Podpis)

Correction DoP No: DoP swissporTON ECO/2021/2

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste
proizvoda:

DoP swissporTON ECO/2021

Naziv proizvoda i jedinstveni identifikacijski broj:

Registrirani trgovački naziv proizvoda: swissporTON ECO

Jedinstveni identifikacijski broj: 4096977

Namjena proizvoda (namjeravana uporaba):

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

Proizvođač:

 swisspor Hungary SEE 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

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

Hladna savitljivost		≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mehanička svojstva						
	Vlačna čvrstoća - uzdužno	260	-25	+70	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Vlačna čvrstoća - poprečno	180	-30	+40	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rastegljivost - uzdužno	50	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rastegljivost - poprečno	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Otpornost na dalje kidanje						
	Otpornost na dalje kidanje (pri zakucavanju) - uzdužno	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Otpornost na dalje kidanje (pri zakucavanju) - poprečno	140	-35	+55	[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)	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zatezna čvrstoća poprečno (nakon umjetnog starenja)	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Elastičnost uzdužno (nakon umjetnog starenja)	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Elastičnost poprečno (nakon umjetnog starenja)	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Paropropusnost						
	Paropropusnost, Sd	0,02	-0,01	+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.

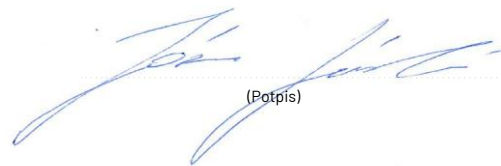
Za proizvođača i u njegovo ime potpisao/la:

László Józsa Voditelj Kvalitete

(Ime i funkcija)

Lenti, 27.04.2026

(Mesto i datum izdavanja)



(Potpis)

Correction DoP No : DoP swissporTON ECO/2021/2

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

No: DoP swissporTON ECO/2021

Názov produktu a jedinečný identifikátor:

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

Obchodný názov: swissporTON ECO

ID produktu: 4096977

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:

swisspor Hungary SEE 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

Systém 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

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

Ohybnosť za studena		≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mechanické vlastnosti						
	Pevnosť v ťahu, pozdĺžne	260	-25	+70	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Pevnosť v ťahu, priečne	180	-30	+40	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rozťažnosť pozdĺžne	50	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rozťažnosť priečne	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Odolnosť proti pretrhnutiu						
	Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca), pozdĺžne	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca), priečne	140	-35	+55	[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)	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Pevnosť v ťahu, priečne (po umelom starnutí)	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rozťažnosť pozdĺžne (po umelom starnutí)	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rozťažnosť priečne (po umelom starnutí)	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Priepustnosť pre vodnú paru						
	Priepustnosť pár, Sd	0,02	-0,01	+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 deklarovanými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením 305/2011/EÚ na výhradnú zodpovednosť výrobcu, ako je uvedené vyššie.

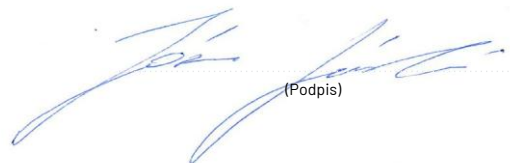
Podpísané v mene výrobcu:

László Józsa Manažér Kvality

(Meno a funkcia)

Lenti 27.04.2026

(Miesto a dátum vytvorenia)



(Podpis)

Correction DoP No: DoP swissporTON ECO/2021/2

PROHLÁŠENÍ O PARAMETRECH

No: DoP swissporTON ECO/2021

Název produktu a jedinečný identifikátor:

Obchodní název: swissporTON ECO

ID produktu: 4096977

Zamýšlené použití výrobku (plánované použití):

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

Výrobce:

 swisspor Hungary SEE 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:

systém 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	≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Mechanické vlastnosti					

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

	Pevnost v tahu, podélně	260	-25	+70	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Pevnost v tahu, příčně	180	-30	+40	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Roztažitelnost podélně	50	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Roztažitelnost příčně	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Odolnost proti protrhávání						
	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku), podélně	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku), příčně	140	-35	+55	[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)	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Pevnost v tahu, příčně (po umělém stárnutí)	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Roztažitelnost podélně (po umělém stárnutí)	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Roztažitelnost příčně (po umělém stárnutí)	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Propustnost pro páry						
	Propustnost pro páry, Sd	0,02	-0,01	+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.

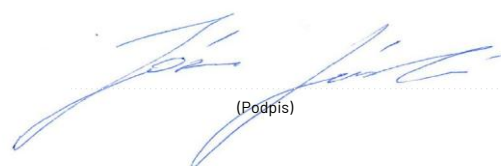
Podepsáno jménem výrobce:

László Józsa Manažer Kvality

(Jméno a funkce)

Lenti 27.04.2026

(Místo a datum vytvoření)



(Podpis)

Correction DoP No: DoP swissporTON ECO/2021/2

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

No: DoP swissporTON ECO/2021

Наименование на продукта и единно обозначение:

Търговско наименование: swissporTON ECO

Единен обозначител на продукта: 4096977

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:

swisspor Hungary SEE Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Телефон: +36 92 551 550
Факс: +36 92 551 559

В даден случай името и контакните данни на упълномощеното лице, което разполага с правофункции 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	≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Механични качества						
	Якост на късане, по дължина	260	-25	+70	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

	Якост на късане, напречно	180	-30	+40	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Разтегателност по дължина	50	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Разтегателност напречно	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Устойчивост на късане след нараняване						
	Сила на късане (след пробиване с гвоздей), по дължина	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Сила на късане (след пробиване с гвоздей), напречно	140	-35	+55	[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)	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Якост на късане, напречно (след изкуствено застаряване)	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Разтегателност по дължина (след изкуствено застаряване)	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Разтегателност напречно (след изкуствено застаряване)	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Паропроницаемост						
	Паропроницаемост, Sd	0,02	-0,01	+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 27.04.2026

(Дата и място)



(Подпис)

Correction DoP No: DoP swissporTON ECO/2021/2

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

Jedinstvena identifikaciona oznaka tipa proizvoda:

DoP swissporTON ECO/2021

Naziv proizvoda i jedinstveni identifikacioni broj:

Registrovani trgovački naziv proizvoda:

swissporTON ECO

Jedinstveni identifikacioni broj:

4096977

Namena proizvoda (predviđena upotreba proizvoda):

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

Proizvođač:

 swisspor Hungary SEE 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

Harmonisierte 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	≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Mehanička svojstva						
	Zatezna čvrstoća - uzdužno	260	-25	+70	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zatezna čvrstoća - poprečno	180	-30	+40	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

	Rastegljivost – uzdužno	50	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rastegljivost – poprečno	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Otpornost na dalje kidanje						
	Otpornost na dalje kidanje (pri zakucavanju) – uzdužno	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Otpornost na dalje kidanje (pri zakucavanju) – poprečno	140	-35	+55	[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)	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zatezna čvrstoća – poprečno (nakon veštačkog starenja)	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rastegljivost – uzdužno (nakon veštačkog starenja)	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rastegljivost – poprečno (nakon veštačkog starenja)	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Paropropusnost						
	Paropropusnost, Sd	0,02	-0,01	+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)

Lenti, 27.04.2026.

(Mesto i datum izdavanja)



(Nečitak potpis)

Correction DoP No: DoP swissporTON ECO/2021/2

Спецификација на производот

No: DoP swissporTON ECO/2021

Име на производот и специјален ID

Име на производот: swissporTON ECO

ID на производот: 4096977

Намена на производот (планирана област на употреба):

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

Производител:

swisspor Hungary SEE 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 советливост	≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Механички својства					
	Цврстина на кинење, по должина	260	-25	+70	[N/50mm] EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Цврстина на кинење, попречно	180	-30	+40	[N/50mm] EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Издолжување, по должина	50	-20	+40	[%] EN13859-1:2010 EN13859-2:2010

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

	Издолжување, попречно	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Отпор кон понатамошно кинење						
	Сила на кинење (кај преклопување), по должина	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Сила на кинење (кај преклопување), попречно	140	-35	+55	[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)	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Цврстина на кинење, попречно (по вештачко застарување)	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Издолжување по должина (по вештачко застарување)	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Издолжување попречно (по вештачко застарување)	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Способност на пропустливост на пареа						
	Способност на пропустливост на пареа, Sd	0,02	-0,01	+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)

Lenti, 27.04.2026.

(Место и време)



(Потпис)

Correction DoP No: DoP swissporTON ECO/2021/2

Deklarata e Performancës

Nr: DoP swissporTON ECO/2021

Identifikimi unik i llojit të produktit:

Emri tregtar:: swissporTON ECO

Përcaktimi: 4096977

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

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

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:

swisspor Hungary SEE 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	-	-	katëgoria	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Izolimi nga uji	W1	-	-	katëgoria	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Elasticiteti në temperaturë të ulët	≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Karakteristikat tensile					
	Forca tensile maksimale në gjatësi	260	-25	+70	[N/50mm] EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Forca tensile maksimale tërthore	180	-30	+40	[N/50mm] EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zgjatimi në gjatësi	50	-20	+40	[%] EN13859-1:2010 EN13859-2:2010

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

	Zgjatimi tërthor	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Karakteristikat e grisjes						
	Rezistenca ndaj grisjes (gozhdë) në gjatësi	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Rezistenca ndaj grisjes (gozhdë) tërthore	140	-35	+55	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Rezistenca ndaj vjetritimit artificial						
	Rezistenca ndaj depërtimit të ujit pas vjetritimit artificial	W1	-	-	kategoria	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Forca tensile në gjatësi pas vjetritimit artificial	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Forca tensile tërthore pas vjetritimit artificial	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zgjatimi në gjatësi pas vjetritimit artificial	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Zgjatimi tërthor pas vjetritimit artificial	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Karakteristikat e transmetimit të avujve të ujit						
	Faktori Sd i rezistencës ndaj përhapjes së avujve të ujit	0,02	-0,01	+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 performace 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 27.04.2026

(vendi dhe data e lëshimit)



(nënshkrimi)

DoP korrigjimi nr: DoP swissporTON ECO/2021/2

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWANIA

Nr: DoP swissporTON ECO/2021

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nazwa handlowa: swissporTON ECO

Identyfikator produktu: 4096977

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

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

Producent:

 swisspor Hungary SEE 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	≥-20	-	-	[°C]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010	
Właściwości mechaniczne						
	Wytrzymałość na rozciągnięcie, podłużnie	260	-25	+70	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Wytrzymałość na rozciągnięcie, poprzecznie	180	-30	+40	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	rozciągliwość podłużnie	50	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010

No: DoP swissporTON ECO/2021/2

	rozciągliwość poprzecznie	80	-30	+50	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Odporność na rozdieranie						
	Odporność n rozdieranie (w przypadku przebicia gwoździem), wzdłuż	120	-30	+50	[N]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Odporność n rozdieranie (w przypadku przebicia gwoździem), poprzecznie	140	-35	+55	[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)	230	-35	+80	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	Wytrzymałość na rozciągnięcie, poprzecznie (po sztucznym starzeniu)	160	-35	+50	[N/50mm]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	rozciągliwość podłużnie (po sztucznym starzeniu)	40	-20	+40	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
	rozciągliwość poprzecznie (po sztucznym starzeniu)	65	-32	+45	[%]	EN13859-1:2010 EN13859-2:2010
Przepuszczalność pary wodnej						
	Przepuszczalność pary wodnej, Sd	0,02	-0,01	+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 podpisał:

László Józsa Lider Jakości

(Imię, nazwisko i stanowisko)

Lenti, 27.04.2026

(Miejsce i data stворzenia)



(Podpis)

Correction DoP No: DoP swissporTON ECO/2021/2