

- 1-3. page | **Declaration of Performance (EN)**
- 4-6. Seite | **Leistungserklärung (DE)**
- 7-9. oldal | **Teljesítmény Nyilatkozat (HU)**
- 10-12. pagină | **Declaratie de performanta nr (RO)**
- 13-15. stran | **Izjava o lastnostih (SLO)**
- 16-18. stranica | **Izjava o svojstvima (HR)**
- 19-21. strana | **Vyhlasenie o parametroch (SK)**
- 22-24. strana | **Prohlášení o vlastnostech (CZ)**
- 25-27. страница | **Декларация за мощностите (BG)**
- 28-30. страна | **Deklaracija karakteristika (SRB)**
- 31-33. страница | **Декларација-карактеристики (MK)**
- 34-36. faqe | **Deklarata e karakteristikave (AL)**
- 37-39. strona | **Deklaracja Właściwości Użytkowych (PL)**



Declaration of Performance

No: DoP-RONA/2013

Unique identification of the product-type:

Trade name: RÓNA standard roof tile and accessories

Designation: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933, 99991, 110450, 110454, 116299, 299288

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

For covering sloping roofs and covering external walls

Manufacturer:

swisspor SEE Hungary 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:

4. system

Harmonized technical specification:

MSZ-EN 1304:2005

Notified body number:

Notified body number: 1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification	
Mechanical strength	Complies with the requirements	EN 1304:2005	
Behaviour in case of external fire	B _{ROOF}		
Flammability	A1		
Water impermeability	Category 1, test method 2		
Dimensions and dimension deviations	Length [mm]		400 ± 8
	Width [mm]		205 ± 4
	Covering length [mm]		270 - 290
	Covering width [mm]		-
	Curvature coefficient [%]	≤ 1,5	
Durability / Frost resistance	Test method E (150 cycles)		
Release of hazardous substances	NPD		

Additional Remarks:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Heat shock resistance (for engobed types)	150 [°C]	MSZ-EN 10545-9

The performance of the product defined above is in accordance 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 as defined above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

László Józsa Quality Leader

(name and function)

(signature)

Lenti 18.11.2025

(place and date of issue)

Correction DoP No : DoP-RONA/2013/8

Declared performance of the product line Róna of swisspor SEE Hungary Kft. according to the internal:

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	ACTUAL PERFORMANCE swisspor SEE Hungary Kft.	HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION MSZ-EN 1304:2005
Bending/breaking strength	> 1700 N	> 900 N
Coefficient of curvature [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Heat shock resistance (for engobed types)	180 [°C]	150 [°C]
Water retention capacity	Compliance with the requirements Test procedure 2, class 1 No drop formation possible	Compliance with the requirements Test procedure 2, class 1
Dimensions and dimensional tolerances	Length [mm] 400 ± 8 Width [mm] 205 ± 4 Coverage length [mm] 270 - 290 Covering width [mm] -	
Frost resistance	Compliance with the requirements performance level 1; 150 cycles	
Reaction to fire	A1	
Release of dangerous substances	NPD	
Performance under stress from external fire	B _{ROOF}	
* ₁ Water absorption [%]	≤ 8	
* ₂ Weight of fired roof tiles per square meter [kg]	44	
* ₃ Number of tiles required [pcs/m ²]	19,2	

*₁ **Water absorption:** The percentage of water absorption shows the percentage of water absorbed by the product compared to the weight of a dry fired tile

*₂ **Weight of fired roof tiles per square meter:** The weight number shows how much the product weighs per square meter on the roof surface. The specified weight is the minimum weight per square meter when the tile is dry (not wet or soaked).

*₃ **Number of tiles required:** The performance number shows the minimum number of tiles required to cover a square meter of roof area.

Type examination report:

First type examination performed by: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary; Number of the first type examination report: M-4068/2009 Roof tile named „Creaton Róna/swissporTON Róna”.

Special conditions of use:

Store the product in a flat, stable area without tilting, up to 3 pallets high. Complaints to the Manufacturer can be validated on the basis of the invoice, delivery note and this declaration related to the product.

In a coastal environment, under extreme conditions, salt can attack the tiles, in which case our warranty conditions do not apply.



Leistungserklärung

No: DoP-RONA/2013

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsname: RÓNA Standard-Dachziegel und Zubehör

Bezeichnung: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933, 99991, 110450, 110454, 116299, 299288

Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts: (vorgesehener)

Für Dachdeckungen von geeigneten Dächern sowie für Außenwandbekleidungen

Hersteller:

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

Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 betraut ist:

Nicht relevant

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 4

Harmonisierte technische Spezifikation:

MSZ-EN 1304:2005

Nummer der benannten Stelle:

Nummer der benannten Stelle: 1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit	Entspricht den Anforderungen		EN 1304:2005 Maße und Maßabweichungen
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	B _{ROOF}		
Brandverhalten	A1		
Wasserundurchlässigkeit	Entspricht den Anforderungen Kategorie 1, Prüfverfahren 2		
Maße und Maßabweichungen	Länge [mm]	400 ± 8	
	Breite [mm]	205 ± 4	
	Decklänge [mm]	270 - 290	
	Deckbreite [mm]	-	
	Verkrümmung [%]	≤ 1,5	
Dauerhaftigkeit / Frostbeständigkeit	Entspricht den Anforderungen Prüfverfahren E (150 Zyklen)		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD		

Die Leistung des oben genannten Produktes entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers erstellt.

Zusätzliche Bemerkungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Hitzeschockbeständigkeit [bei engobierten Typen]	150 [°C]	MSZ-EN 10545-9

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

László Józsa Qualitätsleiter

(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Lenti 18.11.2025

(Ort und Erstellungsdatum)

Korrektur DoP Nr: DoP-RONA/2013/8

Deklarierte Leistung der Róna Produktfamilie von swisspor SEE Hungary Kft. gemäß internem Standard:

WESENTLICHE MERKMALE	TATSÄCHLICHE LEISTUNG swisspor SEE Hungary Kft.	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION MSZ-EN 1304:2005
Biege-/ Bruchkraft	> 1700 N	> 900 N
Krümmungskoeffizient [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Hitzeschockbeständigkeit [bei engobierten Typen]	180 [°C]	150 [°C]
Wasserhaltekapazität	Übereinstimmung mit den Anforderungen Prüfverfahren 2 Klasse 1 Keine Tropfenbildung möglich	Übereinstimmung mit den Anforderungen Prüfverfahren 2 Klasse 1
Maße und Maßtoleranzen	Länge [mm] 400 ± 8 Breite [mm] 205 ± 4 Abdeckungslänge [mm] 270 - 290 Abdeckungsbreite [mm] -	
Frostbeständigkeit	Übereinstimmung mit den Anforderungen Leistungsstufe 1, 150 Zyklen	
Brandklasse	A1	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	B _{ROOF}	
* ₁ Wasseraufnahme [%]	≤ 8	
* ₂ Gewicht gebrannter Ziegel pro Quadratmeter [kg]	44	
* ₃ Ziegelverbrauch[Stück/m ²]	19,2	

*₁ **Wasseraufnahme:** Der prozentuale Anteil der Wasseraufnahme zeigt den prozentualen Anteil des vom Produkt absorbierten Wassers im Verhältnis zum Gewicht des trockenen, gebrannten Ziegels.

*₂ **Gewicht** gebrannter Ziegel pro Quadratmeter: Die Gewichtszahl zeigt, wie viel Gewicht das Produkt pro Quadratmeter auf der Dachfläche wiegt. Das angegebene Gewicht ist das Mindestgewicht pro Quadratmeter, wenn der Dachziegel trocken ist (nicht nass oder durchnässt).

*₃ **Ziegelverbrauch:** Die Leistungszahl zeigt die Mindestanzahl von Ziegeln, die erforderlich sind, um einen Quadratmeter Dachfläche abzudecken.

Typprüfungsprotokoll:

Die erste Typprüfung durchgeführt von: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary; Nummer des ersten Typprüfungsprotokolls: M-4068/2009 als „Creaton Róna/swissporTON Róna“ bezeichneter Dachziegel

Besondere Bedingungen für die Verwendung:

Lagern Sie das Produkt an einem flachen, stabilen Ort ohne Kippen, bis zu 3 Paletten hoch. Reklamationen an den Hersteller können anhand der Rechnung, des Lieferscheins und dieser Erklärung für das Produkt eingereicht werden.

In den Küstengebieten kann der Ziegel von Salz unter extremen Bedingungen angegriffen werden, für die unsere Garantiebedingungen nicht gelten.

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No: DoP-RONA/2013

Termék megnevezése és egyedi azonosítója:

Kereskedelmi név: RÓNA standard tetőcserép és kiegészítőik.

Termék azonosító: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933, 99991, 110450, 110454, 116299, 299288

A termék rendeltetési célja (tervezett felhasználási területe):

Égetett agyag natúr és engóbozott tetőcserép, tetőfedésre kül és beltéri falburkolásra

Gyártó:

swisspor SEE Hungary 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:

4 rendszer

Harmonizált szabvány száma:

MSZ-EN 1304:2005

Bejelentett szervezet száma:

Notified body number: 1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Deklarált teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások
Hajlító /törő erő	megfelel a követelményeknek		EN 1304:2005
Külső tűz esetén történő besorolás	B _{ROOF}		
Tűzveszélyességi osztály	A1		
Víztartó képesség	Követelményeknek való megfelelés 2. vizsgálati módszer 1. kategória		
Méreték és mérettűrések	Hosszúság [mm]	400 ± 8	
	Szélesség [mm]	205 ± 4	
	Fedési hosszúság [mm]	270 - 290	
	Fedési szélesség [mm]	-	
	Görbültségi együttható [%]	≤ 1,5	
Fagyállóság	Követelményeknek való megfelelés 1 .szint 150 ciklus		
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD		

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.

További teljesítmények:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Hőlkésállóság (engóbozott típusoknál)	150 [°C]	MSZ-EN 10545-9

Gyártó nevében aláírta:

Józsa László Minőségügyi Vezető

(Név és beosztás)

Lenti 2025.11.18.

(Létrehozás helye és ideje)



(Aláírás)

Javítás DoP No. : DoP-RONA/2013/8

swisspor SEE Hungary Kft. Róna termékcsalád deklarált teljesítmény belső szabvány szerint:

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TÉNYLEGES TELJESÍTMÉNY swisspor SEE Hungary Kft.	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK MSZ-EN 1304:2005
Hajlító /törő erő	> 1700 N	> 900 N
Görbültségi együttható [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Hőlkésállóság (engóbozott típusoknál)	180 [°C]	150 [°C]
Víztartó képesség	Követelményeknek való megfelelés 2. vizsgálati módszer 1. kategória Nem lehet csepp képződés	Követelményeknek való megfelelés 2. vizsgálati módszer 1. kategória.
Méreték és mérettűrések	Hosszúság [mm] 400 ± 8 Szélesség [mm] 205 ± 4 Fedési hosszúság [mm] 270 - 290 Fedési szélesség [mm] -	
Fagyállóság	Követelményeknek való megfelelés 1. szint 150 ciklus	
Tűzveszélyességi osztály	A1	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	
Külső tűz esetén történő besorolás	B _{ROOF}	
* ₁ Vízfelvétel [%]	≤ 8	
* ₂ Egy négyzetméterre jutó égetett cserép tömege[kg]:	44	
* ₃ Cserépszükséglet [db/ m ²]:	19,2	

*₁ **Vízfelvétel:** Vízfelvétel százalékos értéke megmutatja, hogy a termék hány százaléknyi vizet vesz fel a száraz égetett tömegéhez viszonyítva.

*₂ **Egy négyzetméterre jutó égetett cserép tömege:** A tömegszám megmutatja, hogy a termék mekkora súllyal bír a tetőfelületen egy négyzetméteren. A megadott tömeg teljesítmény az egy négyzetméterre jutó minimális tömeget jelenti a cserép száraz (nem nedves vagy ázott) állapotában.

*₃ **Cserépszükséglet:** A teljesítmény szám megmutatja, hogy minimum hány darab cserép szükséges egy négyzetméter tetőfelület fedéséhez.

Típusvizsgálati jegyzőkönyv:

Első típusvizsgálatát végezte: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary Első típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: M-4068/2009 „Creaton Róna/swissporTON Róna" megnevezésű tetőcserép.

Különleges használati feltételek:

Termék tárolása sík, állékony területen eldőlés mentesen, legfeljebb 3 raklap magasan. A Gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és jelen nyilatkozat alapján érvényesíthető.

Tengerparti környezetben, extrém körülmények között a só megtámadhatja, amelyre a garanciális feltételeink nem érvényesek



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

No: DoP-RONA/2013

Identificator unic al tipului de produs:

Denumire produ: RÓNA Țiglă standard și accesorii.

Denumire: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933, 99991, 110450, 110454, 116299, 299288

Utilizarea produsului (zona de utilizare prevăzută):

Pentru acoperișuri înclinate și acoperiri exterioare de perete

Producător:

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

După caz, numele și adresa de contact ale reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă sarcinile detaliate la punctul 12 alineatul (2):

Nerelevant

Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcție:

4. System

Specificații tehnice agreate:

MSZ-EN 1304:2005

Numărul organismului notificat:

Numărul companiei notificate:1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Declarație conform performanței:

Caracteristici tehnice esențiale	Performanță	Specificații tehnice agreeate										
Putere mecanică	Corespunde cerințelor	EN 1304:2005										
Comportament în funcție de incendiu extrem	BROOF											
Inflamabilitate	A1											
Hidroizolație	1. categorie, 2. metodă testare											
Marimé și diferențe dimensionale	<table border="1"> <tr> <td>Lungime [mm]</td> <td>400 ± 8</td> </tr> <tr> <td>Lățime [mm]</td> <td>205 ± 4</td> </tr> <tr> <td>Lungimea de acoperire [mm]</td> <td>270 - 290</td> </tr> <tr> <td>Lățimea de acoperire [mm]</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de curbură [%]</td> <td>≤ 1,5</td> </tr> </table>		Lungime [mm]	400 ± 8	Lățime [mm]	205 ± 4	Lungimea de acoperire [mm]	270 - 290	Lățimea de acoperire [mm]	-	Coefficient de curbură [%]	≤ 1,5
Lungime [mm]	400 ± 8											
Lățime [mm]	205 ± 4											
Lungimea de acoperire [mm]	270 - 290											
Lățimea de acoperire [mm]	-											
Coefficient de curbură [%]	≤ 1,5											
Durabilitate și rezistență la îngheț	Metoda de testare (ciclul 150)											
Eliberarea substanțelor periculoase	NPD											

Performanța produsului definit mai sus este în concordanță cu performanța declarată. Această declarație este prevăzută în Regulamentul 305/2011. Este emis în baza unui regulament al UE, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului, astfel cum este definit mai sus.

Remarci aditionale:

Caracteristici tehnice esențiale	Performanță	Specificații tehnice agreeate
Rezistență la șocuri termice (pentru tipurile cu strat de engob)	150 [°C]	MSZ-EN 10545-9

Semnătura în numele producătorului:

László Józsa Manager al Calitatii

(Nume unf Funktion)

Lenti 18.11.2025

(Locul și data creării)

(semnătură)

Corecție DoP nr: DoP-RONA/2013/8

swisspor SEE Hungary Kft. Performanță declarată al gamei de produs

Róna conform standardului:

PROPRIETĂȚI DE BAZĂ	PERFORMANȚĂ REALĂ swisspor SEE Hungary Kft.	SPECIFICAȚII TEHNICE AGREEATE MSZ-EN 1304:2005
Forța de îndoire/strivire	> 1700 N	> 900 N
Coeficientul de curbură [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Rezistență la șocuri termice (pentru tipurile cu strat de engob)	180 [°C]	150 [°C]
Capacitate de a reține apa	Respectarea cerințelor Metoda de testare 2. categoria 1. Fără formare de picături	Respectarea cerințelor Metoda de testare 2. categoria 1.
Dimensiuni și toleranțe dimensionale	Lungime [mm] 400 ± 8 Lățime [mm] 205 ± 4 Lungimea acoperirii [mm] 270 - 290 Lățimea de acoperire [mm] -	
Rezistența la îngheț	Respectarea cerințelor Nivelul 1, 150 cicluri	
Clasa inflamabilitate	A1	
Emiterea substanțelor periculoase	NPD	
Clasificarea în caz de incendiu extern	B _{ROOF}	
* ₁ Absorbția apei [%]	≤ 8	
* ₂ pe metru pătrat greutatea țiglei arse [kg]	44	
* ₃ Cerința de țiglă [buc/m ²]	19,2	

*₁ **Absorbția apei:** Procentul de absorbție a apei indică procentul de apă pe care produsul îl absoarbe în raport cu greutatea uscată arsă.

*₂ **Greutatea plăcii arse pe metru pătrat:** Numărul de masă arată greutatea produsului pe suprafața acoperișului pe metru pătrat. Puterea de masă dată reprezintă masa minimă pe metru pătrat în starea uscată (nefiind umedă sau udată) a țiglei.

*₃ **Cerință de țigle:** Numărul de putere afișează minim câte bucăți de țigle sunt necesare pentru a acoperi un metru pătrat de suprafață a acoperișului.

Raport de verificare de tip:

Prima verificare de tip a fost efectuată de: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest Diószegi út 37. Ungaria, Numărul procesului verbal al primului verificări de tip Țiglă cu denumirea M-4068/2009 „Creaton Róna/swissporTON Róna”

Condiții speciale de utilizare:

Depozitarea produsului în zonă plată, stabilă, fără răsturnare, la o înălțime maxim de 3 palete. Reclamația formulată către producător se poate valida în baza facturii referitoare la produs, a foii de transport și a prezentei declarații.

În zonă de litoral, în condiții extreme sarea o poate coroda, cea ce nu este acoperit de condițiile de garanție.

IZJAVA O LASTNOSTIH

No: DoP-RONA/2013

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Trgovsko ime: RÓNA standardni strešnik in dodatki.

Poimenovanje: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933, 99991, 110450, 110454, 116299, 299288

Predvidena uporaba izdelka (predvideno območje uporabe):

Za pokrivanje poševnih streh in pokrivanje zunanjih sten

Proizvajalec:

swisspor SEE Hungary Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telephone: +36 92 551 550
Fax: +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:

4. System

Harmonizirane tehnične specifikacije:

MSZ-EN 1304:2005

Številka priglšenega organa:

Identifikacijska številka priglšenega organa: 1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije										
Mehanska odpornost	Izpolnjuje zahteve	EN 1304:2005										
Obnašanje pri požarih od zunaj	B _{ROOF}											
Vnetljivost	A1											
Nepropustnost za vodo	Kategorija 1, preskusna metoda 2											
Dimenzije in dimenzijske spremembe	<table border="1"> <tr> <td>Dolžina [mm]</td> <td>400 ± 8</td> </tr> <tr> <td>Širina [mm]</td> <td>205 ± 4</td> </tr> <tr> <td>Dolžina prekrivanja [mm]</td> <td>270 - 290</td> </tr> <tr> <td>Širina prekrivanja [mm]</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Koeficient ukrivljenosti [%]</td> <td>≤ 1,5</td> </tr> </table>		Dolžina [mm]	400 ± 8	Širina [mm]	205 ± 4	Dolžina prekrivanja [mm]	270 - 290	Širina prekrivanja [mm]	-	Koeficient ukrivljenosti [%]	≤ 1,5
Dolžina [mm]	400 ± 8											
Širina [mm]	205 ± 4											
Dolžina prekrivanja [mm]	270 - 290											
Širina prekrivanja [mm]	-											
Koeficient ukrivljenosti [%]	≤ 1,5											
Trajnost / odpornost na zmrzal	Preskusna metoda »E« (150 ciklov)											
Emisije nevarnih snovi	NPD											

Lastnosti zgoraj navedenega(ih) izdelka(ov) so v skladu s prijavljenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011, pod polno odgovornostjo zgoraj opredeljenega proizvajalca.

Dodatne opombe:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Rezistentă la șocuri termice (pentru tipurile cu strat de engob)	150 [°C]	MSZ-EN 10545-9

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

László Józsa Vodja Kakovosti

(ime in funkcija)

Lenti 18.11.2025

(Kraj in datum nastanka)



(Podpis)

Popravek DoP št: DoP-RONA/2013/8

**swisspor SEE Hungary Kft., navedena lastnost za izdelke družine Róna
v skladu z notranjim standardom:**

BISTVENE ZNAČILNOSTI	LASTNOST swisspor SEE Hungary Kft.	HARMONIZIRANA TEHNIČNA SPECIFIKACIJA MSZ-EN 1304:2005
Forța de îndoire/strivire	> 1700 N	> 900 N
Coeficientul de curbură [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Rezistență la șocuri termice (pentru tipurile cu strat de engob)	180 [°C]	150 [°C]
Capacitate de a reține apa	Respectarea cerințelor Metoda de testare 2. categoria 1. Fără formare de picături	Respectarea cerințelor Metoda de testare 2. categoria 1.
Dimensiuni și toleranțe dimensionale	Lungime [mm] 400 ± 8 Lățime [mm] 205 ± 4 Dolžina prekrivanja [mm] 270 - 290 Șirina prekrivanja [mm] -	
Rezistența la îngheț	Respectarea cerințelor Nivelul 1, 150 cicluri	
Clasa inflamabilitate	A1	
Emiterea substanțelor periculoase	NPD	
Clasificarea în caz de incendiu extern	B _{ROOF}	
* ₁ Absorbția apei [%]	≤ 8	
* ₂ pe metru pătrat greutatea țiglei arse [kg]	44	
* ₃ Cerința de țiglă [buc/m ²]	19,2	

*₁ **Absorbția apei:** Vrednost odstotka absorpcije vode pokaže koliko odstotkov vode je izdelek absorbira glede na žgano suho težo.

*₂ **Teža žganih strešnikov na kvadratni meter:** Številka teže prikazuje kolikšna je teža izdelka na površini enega kvadratnega metra strehe. Navedena teža je najmanjša teža na kvadratni meter, ko so strešniki suhi (niso mokri ali namočeni).

*₃ **Potrebni strešniki:** Številka prikazuje minimalno število strešnikov, potrebnih za pokrivanje enega kvadratnega metra površine strehe

Zapisnik o preverjanju tipa:

Prvo preverjanje tipa je izvedel: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest, Diószegi út 37, Madžarska. Številka prvega zapisnika o preverjanju tipa: M-4068/2009, strešniki z nazivom »Creaton Róna/swissporTON Róna«

Posebni pogoji uporabe:

Proizvod skladiščite na ravni, stabilni površini, da se ne prevrne, zloženo v višini do treh palet. Reklamacijo pri proizvajalcu je mogoče uveljavljati le na podlati računa, dobavnice za izdelek in te Izjave o lastnostih izdelka. **Na obalnem območju v ekstremnih vremenskih razmerah je lahko izdelek izpostavljen vplivu morske soli. V tem primeru garancijski pogoji ne veljajo.**



IZJAVA O SPECIFIKACIJI

No: DoP-RONA/2013

Specifični ID proizvoda:

Naziv u prodaji: RÓNA standardni crijep sa dodacima.

Naziv: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933, 99991, 110450, 110454, 116299, 299288

Planirani cilj uporabe proizvoda (područje primjene):

Za pokrivanje kosih krovova i vanjskih zidova

Proizvođač:

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

Gdje se može primijeniti, ime i kontakt adresa službenog predstavnika čijimandat pokriva zadatke specificirane u Članku 12(2):

Nije relevantno

Sustav ili sustavi ocjene i potvrde konstantne učinkovitosti građevinskog proizvoda:

4. System

Harmonizirana tehnička specifikacija:

MSZ-EN 1304:2005

Broj prijavljenog tijela:

Broj prijavljene ustanove za certificiranje: 1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Učinak prema izjavi:

Opće tehničke karakteristike	Učinak		Harmonisierete technische Spezifikation
Mehanička izdržljivost	Odgovara zahtjevima		EN 1304:2005
Ponašanje u slučaju vanjskog požara	B _{ROOF}		
Zapaljivost	A1		
Vodonepropusnost	Kategorija 1, metoda testiranja br. 2		
Dimenzije i odstupanja od dimenzije	Dužina [mm]	400 ± 8	
	Širina [mm]	205 ± 4	
	Dužina pokrivanja [mm]	270 - 290	
	Širina pokrivanja [mm]	-	
	Koeficijent krivulje [%]	≤ 1,5	
Trajnost/Otpornost na mraz	"E" test metoda (150 ciklusa)		
Oslobađanje opasnih materija	NPD		

Karakteristike gore definiranog proizvoda u skladu su sa specifikacijom iz izjave. Ova izjava se izdaje sukladno Uredbe EU br. 305/2011. prema jedinstvenoj odgovornosti proizvođača i prema gore definiranim.

Dodatne napomene:

Opće tehničke karakteristike	Učinak	Harmonizirana tehnička specifikacija
Otpornost na temperaturne udare (kod engobiranih vrsta)	150 [°C]	MSZ-EN 10545-9

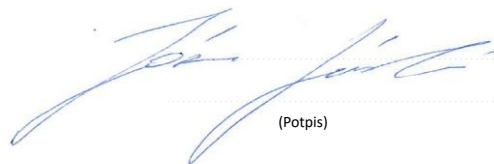
Potpisi:

László Józsa Voditelj Kvalitete

(Ime i položaj)

Lenti 18.11.2025

(Mjesto i datum nastanka)



(Potpis)

Ispravka DoP br: DoP-RONA/2013/8

Deklaracija o specifikaciji proizvodnog programa Róna tvrtke swisspor SEE Hungary Kft. prema internom standardu:

Opće značajke	Stvarni pokazatelj swisspor SEE Hungary Kft.	Harmonizirani tehnički propisi MSZ-EN 1304:2005
Snaga uvijanja/loma	> 1700 N	> 900 N
Stupanj zakrivljenja [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Otpornost na temperaturne udare (kod engobiranih vrsta)	180 [°C]	150 [°C]
Sposobnost zadržavanja vode	Usklađenost sa zahtjevima Metoda ispitivanja br. 2. 1. kategorija Nije dopušteno zadržavanje vode	Usklađenost sa zahtjevima Metoda ispitivanja br. 2. 1. kategorija
Dimenzije i odstupanja	Dužina [mm] 400 ± 8 Širina [mm] 205 ± 4 Dužina pokrivanja [mm] 270 - 290 Širina pokrivanja [mm] -	
Otpornost na niske temperature	Usklađenost za zahtjevima 1 .razina 150 ciklusa	
Kategorija opasnosti od požara	A1	
Izgaranje opasnih tvari	NPD	
Klasifikacija u slučaju vanjskog požara	B _{ROOF}	
* ₁ Sposobnost apsorpiranja vode [%]	≤ 8	
* ₂ Masa crijeva po četvornom metru [kg]	44	
* ₃ Broj crijeva po četvornom metru [db/m ²]	19,2	

*₁ **Upijanje vode:** Vrijednost upijanja vode u postotcima pokazuje koji postotak vode upija proizvod u odnosu na suhu pečenu masu.

*₂ **Masa pečenog crijeva na jednom četvornom metru:** Masa pokazuje koliku težinu ima crijev na krovu na jednom četvornom metru. Podatak pokazuje minimalnu težinu na jednom četvornom metru kada je pečeni crijev suh (nije vlažan ili nije natopljen kišom).

*₃ **Potrebe crijeva:** Ovaj broj pokazuje koliko crijeva stane u jedan četvorni metar krova.

Zapisnik o ispitivanju:

Prvo tipsko ispitivanje je vršio: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary Broj zapisnika prvog tipskog ispitivanja: M-4068/2009 „Creaton Róna/swissporTON Róna" crijev .

Posebni uvjeti uporabe:

Skladištenje proizvoda vršiti na ravnoj podlozi i osigurati crijev od padanja. najviše u visini 3 palete. Reklamacije prema proizvođaču moguće su isključivo temeljem računa, otpremnice i ove izjave vezano za proizvod.

U primorskim predjelima uz ekstremne uvjete sol može iritirati površinu crijeva, na što se ne odnosi jamstvo.



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

No: DoP-RONA/2013

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Obchodné meno: RÓNA štandardné strešné škridle a príslušenstvo,

Názov: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933,
99991, 110450, 110454, 116299, 299288

Zamýšľané použitie výrobku (zamýšľaná oblasť použitia):

Na pokrývanie šikmých striech a na obklady vonkajších stien..

Výrobca:

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

V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nie je relevantné

Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

4. System

Harmonizovaná technická špecifikácia:

MSZ-EN 1304:2005

Číslo notifikovanej osoby:

Číslo notifikovaného orgánu: 1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia										
Mechanická odolnosť	Spĺňa požiadavky	EN 1304:2005										
Chovanie pri vonkajšom požiari	B _{ROOF}											
Reakcia na oheň	A1											
Vodotesnosť	Kategória 1, skúšobná metóda 2											
Rozmery a rozmerové odchýlky	<table border="1"> <tr> <td>Dĺžka [mm]</td> <td>400 ± 8</td> </tr> <tr> <td>Šírka [mm]</td> <td>205 ± 4</td> </tr> <tr> <td>Krycia dĺžka [mm]</td> <td>270 - 290</td> </tr> <tr> <td>Krycia šírka [mm]</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Koeficient zakrivenia [%]</td> <td>≤ 1,5</td> </tr> </table>		Dĺžka [mm]	400 ± 8	Šírka [mm]	205 ± 4	Krycia dĺžka [mm]	270 - 290	Krycia šírka [mm]	-	Koeficient zakrivenia [%]	≤ 1,5
Dĺžka [mm]	400 ± 8											
Šírka [mm]	205 ± 4											
Krycia dĺžka [mm]	270 - 290											
Krycia šírka [mm]	-											
Koeficient zakrivenia [%]	≤ 1,5											
Trvanlivosť / mrazuvzdornosť	Skúšobná metóda E (150 cyklov)											
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD											

Vyššie uvedené vlastnosti výrobku sú v súlade s úžitkovými vlastnosťami uvedenými vo vyhlásení. Toto vyhlásenie sa vydáva v zmysle nariadenia európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu, ako je vymedzené vyššie.

Ďalšie poznámky:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti tepelným nárazom (pre engobované typy)	150 [°C]	MSZ-EN 10545-9

Podpísané za a v mene výrobcu:

László Józsa Manažér Kvality

(Meno a funkcia)

Lenti 18.11.2025

(Miesto a dátum vytvorenia)



(podpis)

Oprava DoP č: DoP-RONA/2013/8

swisspor SEE Hungary Kft. Produktová skupina Róna parametre deklarovane podľa interného štandardu:

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY	DEKLAROVANÉ HODNOTY swisspor SEE Hungary Kft.	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA MSZ-EN 1304:2005
Mechanická odolnosť	> 1700 N	> 900 N
Koeficient zakrivenia [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Odolnosť proti tepelným nárazom (pre engobované typy)	180 [°C]	150 [°C]
Vodotesnosť	Súlad s požiadavkami Skúšobná metóda 2 Kategória 1 Nesmie dochádzať k tvorbe kvapiek	Súlad s požiadavkami Skúšobná metóda 2 Kategória 1
Rozmery a rozmerové odchýlky		Dužina [mm] 400 ± 8 Šírka [mm] 205 ± 4 Krycia dĺžka [mm] 270 - 290 Krycia šírka [mm] -
Mrazuvzdornosť		Súlad s požiadavkami úroveň 1 . 150 cyklov
Reakcia na oheň		A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok		NPD
Chovanie pri vonkajšom požiari		B _{ROOF}
* ₁ Absorpcia vody [%]	≤ 8	
* ₂ Hmotnosť pálených škridiel na meter štvorcový [kg]	44	
* ₃ Spotreba škridiel [ks/m ²]	19,2	

*₁ **Absorpcia vody:** Percentuálny podiel absorpcie vody ukazuje percento vody absorbovanej produktom v pomere k jeho hmotnosti (v stave po vypálení) za sucha.

*₂ **Hmotnosť pálených škridiel na meter štvorcový:** Hodnota hmotnosti udáva, akú hmotnosť váži produkt na meter štvorcový na povrchu strechy. Stanovený hmotnostný parameter je minimálna hmotnosť na meter štvorcový, keď sú škridle suché (nie mokré alebo zmáčané)

*₃ **Spotreba škridiel:** Parameter uvádza minimálny počet škridiel potrebných na pokrytie jedného štvorcového metra plochy strechy.

Protokol o skúške typu:

Prvú typovú skúšku vykonal: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary Číslo protokolu o prvej skúške typu: M-4068/2009 Strešné škridle „Creaton Róna/swissporTON Róna“.

Osobitné podmienky použitia:

Výrobok skladujte na rovnom a stabilnom mieste bez náklonu, do výšky maximálne 3 paliet. Reklamácie na výrobcu si možno uplatniť na základe faktúry, dodacieho listu a tohto vyhlásenia o produkte.

V prímorskom prostredí môže za extrémnych podmienok na produkt pôsobiť soľ, na čo sa nevzťahujú naše záručné



PROHLÁŠENÍ O VÝKONĚ

No: DoP-RONA/2013

Jednoznačný identifikátor produktového typu:

Obchodní název: RÓNA standardní střešní taška a příslušenství.

Označení: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933, 99991, 110450, 110454, 116299, 299288

Zamýšlené použití produktu (zamýšlená oblast použití)

Na pokrývání šikmých střeš a opláštění venkovních stěn

Výrobce:

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

Případně název a kontaktní adresa autorizovaného zástupce s mandátem pro úkoly specifikované v odstavci 12(2).

Irrelevantní

Systém, resp. Systémy posouzení a verifikace stálosti a kvality konstrukčních produktů:

4. System

Harmonizované technické specifikace:

MSZ-EN 1304:2005

Číslo oznámeného subjektu:

Číslo oznámeného subjektu: 1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Výkon prohlášení:

Hlavní charakteristiky	Výkon	Harmonisierte technische Spezifikation										
Mechanická pevnost	Vyhovuje požadavkům	EN 1304:2005										
Chování v případě vnějšího požáru	B _{ROOF}											
Hořlavost	A1											
Vodotěsnost	Kategorie 1, Testovací metoda 2.											
Rozměry a odchylky rozměrů	<table border="1"> <tr> <td>Délka [mm]</td> <td>400 ± 8</td> </tr> <tr> <td>Šířka [mm]</td> <td>205 ± 4</td> </tr> <tr> <td>Krycí délka [mm]</td> <td>270 - 290</td> </tr> <tr> <td>Krycí šířka [mm]</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Koeficient zakřivení [%]</td> <td>≤ 1,5</td> </tr> </table>		Délka [mm]	400 ± 8	Šířka [mm]	205 ± 4	Krycí délka [mm]	270 - 290	Krycí šířka [mm]	-	Koeficient zakřivení [%]	≤ 1,5
Délka [mm]	400 ± 8											
Šířka [mm]	205 ± 4											
Krycí délka [mm]	270 - 290											
Krycí šířka [mm]	-											
Koeficient zakřivení [%]	≤ 1,5											
Trvanlivost / mrazuvzdornost	Testovací metoda "E"(150 cyklů)											
Uvolňování nebezpečných látek	NPD											

Výše definované vlastnosti produktu jsou v souladu se sadou deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce, jak je definováno výše.

Další poznámky:

Hlavní charakteristiky	Výkon	Harmonizované technické specifikace:
Odolnost proti tepelným nárazům (pre engobované typy)	150 [°C]	MSZ-EN 10545-9

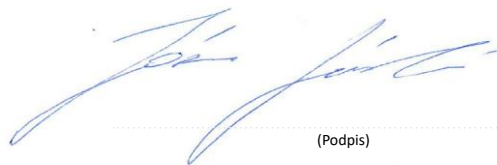
Podepsáno za a ve jménu výrobce:

László Józsa Manažer Kvality

(Jméno a funkce)

Lenti 18.11.2025

(Místo a datum vytvoření)



(Podpis)

Oprava DoP č : DoP-RONA/2013/8

swisspor SEE Hungary Kft. Produktová řada Róna parametry deklarované podle interního standardu:

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY	DEKLAROVANÉ HODNOTY swisspor SEE Hungary Kft.	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA MSZ-EN 1304:2005
Mechanická odolnost	> 1700 N	> 900 N
Koeficient zakrivenia [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Odolnost proti tepelným nárazom (pre engobované typy)	180 [°C]	150 [°C]
Vodotěsnost	Soulad s požadavky Zkušební metoda 2 Kategorie 1 Nesmí docházet k tvorbě kapek	Soulad s požadavky Zkušební metoda 2 Kategorie 1
Rozměry a rozměrové odchylky		Dužina [mm] 400 ± 8 Šírka [mm] 205 ± 4 Krycia dĺžka [mm] 270 - 290 Krycí šířka [mm] -
Mrazuvzdornost		Soulad s požadavky úroveň 1 . 150 cyklů
Reakce na oheň		A1
Uvolňování nebezpečných látek		NPD
Chování při vnějším požáru		B _{ROOF}
* ₁ Absorpce vody [%]	≤ 8	
* ₂ Hmotnost pálených tašek na metr čtvereční [kg]	44	
* ₃ Spotřeba tašek [ks/m ²]	19,2	

*₁ **Absorpce vody:** Procento absorpce vody ukazuje procento vody absorbované produktem v poměru k jeho hmotnosti (ve stavu po vypálení) za sucha.

*₂ **Hmotnost pálených tašek na metr čtvereční:** Hodnota hmotnosti udává, jakou hmotnost váží produkt na metr čtvereční na povrchu střechy. Stanovený hmotnostní parametr je minimální hmotnost na metr čtvereční, když jsou tašky suché (ne mokré nebo smáčené).

*₃ **Spotřeba tašek:** Parametr uvádí minimální počet tašek potřebných na pokrytí jednoho čtverečního metru plochy střechy.

Protokol o typové zkoušce:

Prvotní typovou zkoušku provedl: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary Číslo protokolu o prvotní typové zkoušce: M-4068/2009 Střešní tašky „Creaton Róna/swissporTON Róna“.

Zvláštní podmínky použití:

Výrobek skladujte na rovném a stabilním povrchu bez náklonu, do výšky maximálně 3 palet. Reklamacie k výrobcí lze uplatnit na základě faktury, dodacího listu a tohoto prohlášení o produktu.

V přímořském prostředí může za extrémních podmínek na produkt působit sůl, na co se naše záruční podmínky nevztahují.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

No: DoP-RONA/2013

Наименование на продукта и уникален идентификационен код:

Търговско наименование: RÓNA стандартни керемиди и аксесоари.

Идентификационен код на продукта: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933, 99991, 110450, 110454, 116299, 299288

Предназначение на продукта (планирана област на приложение):

Изпечени керамични керемиди натурални и ангобирани, за покритие на покриви и външни и вътрешни облицовки на стени

Производител:

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

В даден случай името и адрес за контакти на упълномощеното лице, на което пълномощното се отнася за изпълнение на задачи определени в алинея 12. точка (2):

Няма отношение

Система за оценка и проверка на устойчивостта на експлоатацията на строителния продукт:

4-та система

Хармонизиран технически стандарт:

MSZ-EN 1304:2005

Нотифициран орган номер:

Номер на нотифицирания орган: 1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Декларираны стойности:

Основни свойства	Стойност	Хармонизирани технически предписания	
Сила на огъване /чупене	> 900 N	EN 1304:2005	
Класификация в случай на външен пламък	B _{ROOF}		
Огнеопасна класификация	A1		
Водозадържаща способност	В съответствие с изискванията на 2-ри метод за изследвания 1. категория		
Размери и толеранс	Дължина [мм]		400 ± 8
	Ширина [мм]		205 ± 4
	Дължина на покриване [мм]		270 - 290
	Ширина на покриване [мм]		-
	Коефициент кривина [%]	≤ 1,5	
Устойчивост на замръзване	В съответствие с изисквания .степен 150 цикли	1	
Излъчване на опасни вещества	NPD		

Експлоатационните характеристики на продукта отговарят на специфицираните по-горе стойности. Тази декларация за експлоатационни характеристики е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 при изключителната отговорност на посочения по-горе производител.


Допълнителни бележки:

Основни свойства	Стойност	Хармонизирани технически предписания
Устойчивост на топлинен удар (за ангобирани видове)	150 [°C]	MSZ-EN 10545-9

Подписано за и от името на производителя, от:

László Józsa мениджър по качеството

(Име – Директор за страната)



(подпис)

Lenti 18.11.2025

(Име и длъжност)

Корекция DoP No: DoP-RONA/2013/8

swisspor SEE Hungary Kft. Декларирани стойности по вътрешен стандарт за семейство продукти Róna :

ОСНОВНИ СВОЙСТВА	ДЕЙСТВИТЕЛНИ СТОЙНОСТИ swisspor SEE Hungary Kft.	ХАРМОНИЗИРАНИ ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕДПИСАНИЯ MSZ-EN 1304:2005
Сила на огъване/чупене	> 1700 N	> 900 N
Коефициент кривина [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Устойчивост на топлинен удар (за ангобирани видове)	180 [°C]	150 [°C]
Водозадържаща способност	В съответствие с изискванията на 2-ри метод за изследвания 1. категория Не се допуска капкообразуване	В съответствие с изискванията на 2-ри метод за изследвания 1. категория
Размери и толеранс	Дължина [мм] 400 ± 8 Ширина [мм] 205 ± 4 Дължина на покриване [мм] 270 - 290 Ширина на покриване [мм] -	
Устойчивост на замръзване	В съответствие с изисквания 1 .степен 150 цикли	
Огнеопасна класификация		A1
Излъчване на опасни вещества		NPD
Класификация в случай на външен пламък		B _{ROOF}
* ₁ Увлажняване [%]	≤ 8	
* ₂ Тегло на керамичната керемиди на квадратен метър [кг]	44	
* ₃ Разход на керемиди	19,2	

*₁ **Увлажняване** : Процентният размер на увлажняването показва, спрямо сухата си керамична маса, колко тегловни процента вода поема продукта.

*₂ **Тегло на керамичната керемиди на квадратен метър**: Този тегловен коефициент показва какъв натиск упражнява продукта върху един квадратен метър покрив. Даденият тегловен коефициент определя минималния натиск при сухо състояние на керемидата (не във влажно или наситено с вода състояние).

*₃ **Разход на керемиди**: Този коефициент показва, колко броя керемиди са необходими минимум за покриването на един квадратен метър покривна повърхност.

Протокол за типово изследване:

Първото типово изследване беше извършено от: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest Diószegi út 37. Унгария Номер на първия протокол за типово изследване: M-4068/2009 керемиди за покриви с наименование „ Creaton Róna/swissporTON Róna".

Особени условия за приложение:

Складиране на продукта на равна, издръжлива повърхност, с обезопасяване срещу странично накланяне, с максимална височина от 3 палета. Предевяването на рекламация свързана с продукта към Производителя е възможно само при наличие на съответната фактура, транспортни документи и настоящата декларация.

В близост до морето и при екстремални условия солта може да нападне и увреди продукта, за които вреди не се отнася гаранцията.



IZJAVA O SPECIFIKACIJI

No: DoP-RONA/2013

Specifični ID proizvoda:

Naziv u prodaji: RÓNA standardni crep sa dodacima.

Naziv:: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933,
99991, 110450, 110454, 116299, 299288

Planirani cilj upotrebe proizvoda (područje primene):

Za pokrivanje kosih krovova i vanjskih zidova

Proizvođač:

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

Gde se primenjuje, ime i kontakt adresa zvaničnog predstavnika čiji mandat pokriva zadatke koje su opisane u Članu 12(2):

Nije relevantno

Sistem ili sistemi kontrole i potvrde konstantnog performansa građevinskog proizvoda:

4. System

Harmonizovana tehnička specifikacija:

MSZ-EN 1304:2005

Broj prijavljene ustanove za sertifikaciju:

Broj prijavljene ustanove za sertifikaciju: 1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Deklarisane performanse:

Opšte tehničke karakteristike	Performans	Harmonizovana tehnička specifikacija	
Mehanička izdržljivost	Odgovara zahtevima	EN 1304:2005	
Ponašanje u slučaju spoljašnjeg požara	B _{ROOF}		
Zapaljivost	A1		
Vodonepropusnost	Kategorija 1, metoda testiranja br. 2		
Dimenzije i odstupanja od dimenzije	Dužina [mm]		400 ± 8
	Širina [mm]		205 ± 4
	Dužina pokrivanja [mm]		270 - 290
	Širina pokrivanja [mm]		-
	Koeficijent krive [%]	≤ 1,5	
Trajnost/Otpornost na mraz	"E" test metoda (150 ciklusa)		
Oslobađanje opasnih materija	NPD		

Karakteristike gore definisanog proizvoda u skladu su sa specifikacijom iz izjave. Ova izjava se izdaje u skladu sa Odredbom EU br. 305/2011. prema jedinstvenoj odgovornosti proizvođača i prema gore definisanim.

Dodatne napomene,
primedbe:

Opšte tehničke karakteristike	Performans	Harmonizovana tehnička specifikacija
Otpornost na temperaturne udare (kod engobiranih vrsta)	150 [°C]	MSZ-EN 10545-9


Potpis u ime proizvođača:

László Józsa Menadžer Kvaliteta

(ime i funkcija)

Lenti 18.11.2025

(mesto i datum izdavanja)



(Potpisi)

Ispravka DoP br: DoP-RONA/2013/8

Deklaracija o specifikaciji proizvodnog programa Róna kompanije swisspor SEE Hungary Kft. prema internom standardu:

OPŠTE KARAKTERISTIKE	STVARNI PODATAK swisspor SEE Hungary Kft.	HARMONIZOVANA TEHNIČKA SPECIFIKACIJA MSZ-EN 1304:2005
Snaga uvijanja/prelamanja	> 1700 N	> 900 N
Stepen zakrivljenja [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Otpornost na temperaturne udare (kod engobiranih vrsta)	180 [°C]	150 [°C]
Sposobnost zadržavanja vode	Usklađenost sa zahtevima Metode ispitivanja br. 2. 1. kategorija Nije dozvoljeno zadržavanje vode	Usklađenost sa zahtevima Metoda ispitivanja br. 2. 1. kategorija
Dimenzije i odstupanja	Dužina [mm] 400 ± 8 Širina [mm] 205 ± 4 Dužina pokrivanja [mm] 270 - 290 Širina pokrivanja [mm] -	
Otpornost na niske temperature	Usklađenost za zahtevima 1 .razina 150 ciklusa	
Kategorija opasnosti od požara	A1	
Izgaranje opasnih materijala	NPD	
Klasifikacija u slučaju spoljnog požara	B _{ROOF}	
* ₁ Absorpcije vode [%]	≤ 8	
* ₂ Hmotnost pálených tašek na metr čtvereční [kg]	44	
* ₃ Spotřeba tašek [ks/m ²]	19,2	

*₁ **Upijanje vode:** Vrednost upijanja vode u procentima pokazuje koji procenat vode upija proizvod u odnosu na suhu pečenu masu.

*₂ **Masa pečenog crepa na jednom kvadratnom metru:** Masa pokazuje koliku težinu ima crep na krovu na jednom kvadratnom metru. Podatak pokazuje minimalnu težinu na jednom kvadratnom metru kada je pečeni crep suv (nije vlažan ili nije natopljen kišom).

*₃ **Potrebe crepa:** Ovaj broj pokazuje koliko crepa stane u jedan kvadratni metar krova.

Zapisnik o ispitivanju:

Prvo tipsko ispitivanje je vršio: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary Broj zapisnika prvog tipskog ispitivanja: M-4068/2009 „Creaton Róna/swissporTON Róna" crijep

Posebni uslovi upotrebe:

Skladištenje proizvoda vršiti na ravnoj podlozi i obezbediti da crep od padanja. najviše u visini 3 palete. Reklamacije prema proizvođaču moguće su isključivo na osnovu računa, otpremnice i ove izjave u vezi proizvoda.

U primorskim predelima uz ekstremne uslove sol može da iritira površinu crepa, na šta se ne odnosi garancija.

ИЗЈАВА ЗА ПЕРФОРМАНСИ

No: DoP-RONA/2013

Единствена идентификација на типОТ на:

Трговско име: RÓNA стандарна покривна плочка и додатоци.

Ознака: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933, 99991, 110450, 110454, 116299, 299288

Наменета цел на производот(наменето поле на употреба):

За премачкување на накосени покриви и обложување на надворешни сидови

Производител:

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

Онаму каде е можно, име и контакт адреса на овластениот представник чиј мандат ги опфаќа задачите наведени во Член 12(2):

Не е релевантно

Систем или системи за проценка и верификација на постојаноста на перформансите на градежниот:

4. System

Усогласена техничка :спецификација:

MSZ-EN 1304:2005

Број на овластеното тело:

Број на овластеното тело: 1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Декларирани преформанси:

Основни карактеристики	Изведба		Усогласена техничка спецификација
Механичка сила	Во согласност со барањата		EN 1304:2005
Однесување во случај на надворешен пожар	BROOF		
Запаливост	A1		
Непропустливост на вода	Категорија 1, метод на тестирање 2		
Димензии и отстапувања од димензиите	Должина [mm]	400 ± 8	
	Ширина [mm]	205 ± 4	
	Должина на покривање [mm]	270 - 290	
	Ширина на покривање [mm]	-	
	Коефициент на кривина [%]	≤ 1,5	
Трајност / Отпорност на мраз	Тест метод Е (150 циклуси)		
Ослободување на опасни материи	NPD		

Изведбата на производот дефиниран погоре е во согласност со збирот на декларирани перформанси. Оваа декларација за изведба се издава со согласност со Регулативата (ЕУ) бр. 305/2011 под единствена одговорност на производителот, како што е погоре кажано.

Дополнителни забелешки:

Основни карактеристики	Изведба	Усогласена техничка спецификација
Отпорност на температурни удари (кај енгобирани видови)	150 [°C]	MSZ-EN 10545-9

Потпишано за и во име на производителот од:

László Józsa менаџер за квалитет

(Име и позиција)

Lenti 18.11.2025

(Место и датум на создавање)



(Потписи:)

Корекција ДОП бр: DoP-RONA/2013/8

Декларација за спецификација на производниот програм Róna на компанијата swisspor SEE Hungary Kft. Според внатрешниот стандард:

ОПШТИ КАРАКТЕРИСТИКИ	РЕАЛЕН ПОДАТОК swisspor SEE Hungary Kft.	УСОГЛАСЕНА ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА MSZ-EN 1304:2005
Торзивна јачина/рефракција	> 1700 N	> 900 N
Степен на закривеност [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Отпорност на температурни удари (кај енгобирани видови)	180 [°C]	150 [°C]
Способност за задржување на вода	Усогласеност со барањата Тест метода br. 2. 1. категорија Не е дозволено задржување на вода	Усогласеност со барањата Тест метода br. 2. 1. категорија
Димензии и отстапувања	Должина [mm] 400 ± 8 Ширина [mm] 205 ± 4 Должина на покривање [mm] 270 - 290 Ширина на покривање [mm] -	
Отпорност на ниски температури	Усогласеност со барањата 1 .ниво 150 циклуси	
Категорија на опасност од пожар	A1	
Согорување на опасни материјали	NPD	
Класификација во случај на надворешен пожар	B _{ROOF}	
* ₁ Способност да апсорбира вода [%]	≤ 8	
* ₂ Тежина на плочката по квадратен метар [kg]	44	
* ₃ Број на плочки по квадратен метар[db/m ²]	19,2	

*₁**Апсорпција на вода:** Вредноста на апсорпција на вода во проценти покажува колку проценти на вода апсорбира производот во однос на сувата печена маса.

*₂**Маса на печената плочка по еден квадратен метар:** Масата покажува колкава тежина има плочката на покрив на еден квадратен метар. Податокот ја покажува минималната тежина на еден квадратен метар кога печената плочка е сува. (не е влажна ниту натопена од дожд).

*₃ **Потребни се плочки:** Овој број покажува колку плочки се вклопуваат во еден квадратен метар покрив.

Записник од тестирањето:

Прво типско тестирање извршено од: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary Број на извештај на првото типско тестирање: M-4068/2009 „Creaton Róna/swissporTON Róna" плочка

Посебни услови за употреба:

Чувајте го производот на рамна површина и обезбедете и плочките од падови. Максимум во висина 3 палети. Рекламации кон производителот можат да бидат поднесени исклучиво врз основа на фактури, доставки и овие изјави во врска со производот.

Во крајбрежните области, екстремните услови можат да ја иритираат површината на плочката, што не е опфатено со гаранцијата



DEKLARATË MBI PERFORMANCAT

No: DoP-RONA/2013

Identifikimi unik i tipit të prodhimit:

Emri tregtar: RÓNA pllaka mbuluese standarde dhe pajisjet

Shenja 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933, 99991, 110450, 110454, 116299, 299288

Dedikimi i prodhimit (fusha e dedikuar e përdorimit):

Për mbulimin e kulmeve të pjerrëta dhe mureve të jashtme

Prodhues:

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

Aty ku është e mundur, emri dhe adresa e kontaktit të përfaqësuesit të autorizuar, mandati i të cilit i përfshin detyrat e shënuara në Nenin 12(2):

Nuk është relevante

Sistemi apo sistemet e vlerësimit dhe verifikimit të qëndrueshmërisë së performancave të prodhimit ndërtimor:

4. System

Specifikimi i harmonizuar teknik:

MSZ-EN 1304:2005

Numri i trupit të autorizuar:

Numri i trupit të autorizuar: 1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Performancat e deklaruarat:

Karakteristikat themelore	Aplikimi		Specifikimi i harmonizuar teknik
Fuqia mekanike	Në përputhje me kërkesat		EN 1304:2005
Sjellja në rast zjarri të jashtëm	B _{ROOF}		
Ndezshmëria	A1		
Padepërtueshmëria e ujit	Kategoria 1, metoda e testimit 2		
Dimesionet dhe devijimi nga dimensionet	Gjatësia [mm] Gjerësia [mm] Gjatësia e mbulimit [mm] Gjerësia e mbulimit [mm] Koeficienti i lagesës [%]	400 ± 8 205 ± 4 270 - 290 - ≤ 1,5	
Qëndrueshmëria / Rezistenca ndaj ngrirjes	metoda e testit E (150 cikle)		
Lirimi i materjeve të rrezikshme	NPD		

Aplikimi i prodhimit të definuar më lart është në pajtueshmëri me përmbledhjen e performancave të deklaruar. Kjo deklaratë për aplikim jepet në përputhje me rregullativën (EU) nr. 305/2011 me përgjegjësi të vetme të prodhuesit siç është thënë më lart.

Vërejtje plotësuese:

Karakteristikat themelore	Aplikimi	Specifikimi i harmonizuar teknik
Qëndrueshmëria ndaj goditjeve të temperaturës (tek llojet e enguara)	150 [°C]	MSZ-EN 10545-9

Nënshkruar për prodhuesin dhe në emër të tij nga:

László Józsa Menaxher i Cilësisë

(Emri dhe pozicioni)

Lenti 18.11.2025

(Vendi dhe data e krijimit)



(Nënshkrimet)

Korrigjimi i DoP Nr: DoP-RONA/2013/8

Deklaratë mbi specifikimin e programit prodhues Róna të kompanisë swisspor SEE Hungary Kft. Sipas standardit të brendshëm:

KARAKTERISTIKAT E PËRGJITHSHME	TË DHËNAT REALE swisspor SEE Hungary Kft.	SPECIFIKIMI I HARMONIZUAR TEKNIK MSZ-EN 1304:2005
Forca e rrotullimit/refraksionit	> 1700 N	> 900 N
Shkalla e lakimit [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Qëndrueshmëria ndaj goditjeve të temperaturës (tek llojet e engobuara)	180 [°C]	150 [°C]
Aftësia e mbajtjes së ujit	Harmonizimi me kërkesat Metoda e testit nr. 2. 1. kategoria Nuk lejohet mbajtja e ujit	Harmonizimi me kërkesat Metoda e testit nr. 2. 1. kategoria
Dimensionet dhe devijimet	Gjatësia [mm] 400 ± 8 Gjerësia [mm] 205 ± 4 Gjatësia e mbulimit [mm] 270 - 290 Gjerësia e mbulimit [mm] -	
Qëndrueshmëria ndaj temperaturave të ulëta	Harmonizimi me kërkesat Niveli 1 , 150 cikle	
Kategoria e rrezikut nga zjarri	A1	
Djegia e materieve të rrezikshme	NPD	
Klasifikimi në rast të zjarrit të jashtëm	B _{ROOF}	
* ₁ Aftësia të absorbojë ujë [%]	≤ 8	
* ₂ Peshë e pllakës për metër katror [kg]	44	
* ₃ Numri i pllakave për metër katror [db/m ²]	19,2	

*₁ **Absorbimi i ujit:** Vlera e absorbimit të ujit në përqindje tregon se sa ujë absorbon prodhimi në raport me masën e thatë të pjekur.

*₂ **Masa e pllakës së pjekur për metër katror:** Masa tregon se çfarë peshë ka pllaka për mbulimin e një metri katror. Kjo e dhënë tregon peshën minimale për një metër katror kur pllaka e pjekur është e thatë. (nuk ka lagështi dhe as e lagur nga shiu).

*₃ **Pllaka të nevojshme:** Ky numër tregon se sa pllaka janë të nevojshme për të mbuluar një metër katror.

Raporti nga testimi:

Testimi i parë i tipit është bërë nga: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary Numri i raportit të testimit të parë të tipit: Pllaka M-4068/2009 „Creaton Róna/swissporTON Róna”.

Kushtet e veçanta për përdorim:

Ruajeni prodhimin mbi sipërfaqe të sheshtë dhe siguroni pllakat nga rënia. Maksimalisht në lartësi 3 paleta. Reklamacione ndaj prodhuesit mund të parashtrihen kryesisht në bazë të faturave, dërgesave dhe këtyre deklaratave mbi prodhimin. **Në rajonet bregdetare, kushtet ekstreme mund të bëjnë irritimin e sipërfaqes së pllakës, gjë që nuk është e përfshirë në garanci.**



Deklaracja właściwości użytkowych

No: DoP-RONA/2013

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nazwa handlowa: RÓNA i akcesoria dachowe

Oznaczenie 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 93933, 99991, 110450, 110454, 116299, 299288

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wykonywanie pokryć dachowych oraz zewnętrznych i wewnętrznych okładzin ściennych

Producent:

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

W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 Ust. 2:

Nie dotyczy

System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

Norma zharmonizowana:

MSZ-EN 1304:2005

Jednostka notyfikowana:

Numer: 1415
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Sharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość mechaniczna	> 900 N		EN 1304:2005
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF}		
Reakcja na ogień	A1		
Wodoszczelność	Zgodność z wymaganiami 2 metoda testu - 1 kategoria		
Wymiary i odchyłki wymiarowe	Długość [mm] Szerokość [mm] Długość krycia [mm] Szerokość krycia [mm] Współczynnik wichrowatości [%] Prostoliniowość [%]	400 ± 8 205 ± 4 270 - 290 - ≤ 1,5	
Trwałość/Mrozoodporność	Zgodność z wymaganiami przy poziomie 1 - 150 cykli		
Substancje niebezpieczne	NPD		

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

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Sharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na szok termiczny	150°C	MSZ-EN 10545-9

W imieniu producenta podpisać (-a):

László Józsa Lider Jakości

(Imię i nazwisko – Country Manager)

Lenti 18.11.2025

(Miejsce i data)



(Podpis)

Korekta DoP nr: DoP-RONA/2013/8

Deklarowane właściwości rodziny produktowej swisspor SEE Hungary Kft. Róna zgodnie z wewnętrznym standardem:

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	RZECZYWISTA WYDAJNOŚĆ swisspor SEE Hungary Kft.	ZHARMONIZOWANE SPECYFIKACJE TECHNICZNE MSZ-EN 1304:2005
Wytrzymałość na zginanie	> 1700 N	> 900 N
Współczynnik krzywizny [%]	≤ 0,8	≤ 1,5
Odporność na szok temperaturowy (dla typów angobowanych)	180 [°C]	150 [°C]
Odporność na wodę	Zgodność z wymaganiami 2 metoda testu - 1 kategoria Tworzenie się kropli jest niezgodne	Zgodność z wymaganiami 2 metoda testu - 1 kategoria
Wymiary i tolerancje wymiarowe		Długość [mm] 400 ± 8 Szerokość [mm] 205 ± 4 Długość krycia [mm] 270 - 290 Szerokość krycia [mm] -
Odporność na mróz		Zgodność z wymaganiami przy poziomie 1 - 150 cykli
Klasa odporności ogniowej		A1
Uwalnianie niebezpiecznych substancji		NPD
Klasyfikacja w przypadku pożaru zewnętrznego		B _{ROOF}
* ₁ Pobór wody [%]	≤ 8	
* ₂ Waga wypalanej płytki na metr kwadratowy [kg]	44	
* ₃ Zapotrzebowanie [szt./m ²]	19,2	

*₁ **Pobór wody** : Wartość procentowa poboru wody pokazuje jaki procent wody zostaje wchłonięty przez produkt w stosunku do jego suchej masy.

*₂ **Waga wypalanej płytki na metr kwadratowy**: Liczba wagowa wskazuje wagę produktu na metrze kwadratowym powierzchni dachu. Podana wartość jest minimalną wagą na jeden metr kwadratowy dachówki w stanie suchym (nie mokrym i nie przemoczone).

*₃ **Zapotrzebowanie**: Wartość liczbowa wskazuje minimalną liczbę dachówek potrzebną do pokrycia jednego metra kwadratowego dachu.

Protokół z badania typu:

Pierwsze badanie typu wykonane przez: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest Diószegi út 37. Hungary Numer pierwszego protokołu badania typu: M-4068/2009 Dachówka o nazwie „Creaton Róna/swissporTON Róna”.

Szczególne warunki użytkowania:

Przechowywać produkt na płaskiej, stabilnej powierzchni, bez przechylania, do wysokości maksymalnie 3 palet. Reklamacje dotyczące produktu wobec Producenta można składać na podstawie odpowiedniej faktury, listu przewozowego oraz niniejszej deklaracji.

W środowisku przybrzeżnym, w ekstremalnych warunkach sól może zaatakować produkt, na co warunki gwarancji nie mają zastosowania.