











- 1. page: Declaration of Performance (EN)**
- 2. Seite: Leistungserklärung (DE)**
- 3. oldal: Teljesítmény Nyilatkozat (HU)**
- 4. pagină: Declarație de performanță nr (RO)**
- 5. stran: Pojasnitev dosežka (SLO)**
- 6. stranica: Izjava o sukladnosti (HR)**
- 7. strana: Prehlásenie (SK)**
- 8. strana: Prohlášení o vlastnostech (CZ)**
- 9. strona: Deklaracja właściwości użytkowych (PL)**

		Performance declaration Nr: DoP-Róna-EN/2013/4		 09 EN 1304
Performance declaration - EU regulation 305/2011/EU				
Creaton Róna 205*400 extruded plain tile, natur and engobed				
Manufacturer: Creaton South-East Europe Kft. 8960 Lenti, Cserépgyár u. 1. Telephone: +36 92 551 550 Fax: +36 92 551 559	The intended purpose of the product (intended field of use): Clay roof tiles, cladding of exterior and interior walls			
Product name: Róna 205*400 plain tile and accessories colour: natur and engobed. (name of the product and date of manufacturing is on the back side of the tile) Product Nrs: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 110450, 110454				
Special use conditions: Pallets have to be stored flat, maximum 3 pallets high. Claims have to be sent with the invoice, delivery note and present declaration!				
The first type control was performed by: ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1113 Budapest, Diószegi út 37.) System Type 4. Report ID: M-4068/2009 „Creaton Róna”. Notified body number: 1415	Harmonized technical specifications			
	Properties Sizes and tolerances*	Actual performance Creaton Internal Standard	MSZ EN: 1304:2013 requirements	
	Length (mm)	400,0 ±8,0		
	Width (mm)	205,0 ±4,0		
	Curvature coefficient	≤0,8	≤1,5	
	Covering width (mm)	NA		
	Covering length (mm)	270-290		
	Water-holding capacity (Second test method) average each individual value	1. level 0 0	1. level ≤ 0,8 hour ≤ 0,85 hour	
	Compressive strength (N)	≥ 1700 N	≥ 900N	
	Frost resistance	150 cycle- resistant to frost, 1. level		
Temperature shock test MSZ EN 10545-9	180 °C	150 °C		
Reaction to fire	A1			
The constancy of performance evaluation and monitoring system: 4				
The performance of the clay tile "CREATON Róna 205*400 plain tile, natur and engobed" is in accordance with the specification given above. This declaration of performance is issued under the responsibility of the manufacturer. By seaside under extreme weather conditions salt can affect it and therefore warranty conditions do not apply.				
Hungary Lenti, 01.12.2013.	 Tóth Bálint Managing director	 Bokányi Tibor Technical leader	 Benedek György Quality leader	

CREATON **Leistungserklärung**
Nr.:DoP-Róna-
DE/2013/4www.creaton.hu/CPR

09

EN 1304

Leistungserklärung - Dekret 305/2011/EU**Creaton Róna 205*400 Strangfalzziegel, natur und engobiert****Hersteller:** Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telefon: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559**Bestimmung des Produktes (geplanter Anwendungsbereich):** Tondachziegel für Dachdeckung, externe und interne Wandverkleidung**Name des Produkts:** Róna 205*400 Strangfalzziegel und Zubehör Farbe natur und engobiert.
(Name des Produkts und Herstellungsdatum ist auf der Rückseite des Ziegels)
Produkt Nr.: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 110450, 110454**Besondere Bedingungen bei der Anwendung:**

Paletten müssen flach gelagert werden, maximum 3 Paletten hoch. Zu den Beanstandungen müssen Rechnung, Lieferschein bzw. vorliegende Erklärung beigelegt werden!

Harmonisierte technische SpezifikationenDie erste Typprüfung wurde ausgeführt von : **ÉMÍ Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**
(1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Prüfungssystem 4.
Prüfbericht-Nr.: **M-4068/2009**
"Creaton Róna".
Notified body number: **1415****Eigenschaft****Tatsächliche Leistung**
Creaton internen Standard**MSZ EN:**
1304:2013
Anforderung**Maße und Toleranzen*****Länge (mm)**

400,0 ±8,0

Breite (mm)

205,0 ±4,0

Krümmung Koeffizient

≤0,8

≤1,5

Deckbreite (mm)

NA

Decklänge (mm)

270-290

Wasserbeständigkeit (Zweite Testmethode) Durchschnitt jeder einzelne Wert1. level
0
01. level
≤ 0,8 Stunde
≤ 0,85 Stunde**Biegefestigkeit (N)**

≥ 1700 N

≥ 900N

FrostbeständigkeitAuf 150 Zyklus ist frostbeständig
1. Level**Harkort-Test MSZ EN 10545-9**

180 °C

150 °C









Feuergefährlichkeitsklasse

A1

Harmonisierte technische Spezifikationen denen das Produkt aufgrund der technischen Prüfungen entspricht:
MSZ EN 1304:2013 Tondachziegel und Zubehör Definitionen und Spezifikationen der Produkte**Bewertung- und Kontrollsystem der Leistungsstabilität: 4**

Die Leistung des Produktes "CREATON Róna 205*400 Strangfalzziegel, natur und engobiert" entspricht der oben detaillierten Leistungswerte. Für die Ausgabe dieser Leistungserklärung ist ausschliesslich der Hersteller verantwortlich. Beim Fall von extremen Witterungsverhältnissen kann es am Seegegend eventuell vom Salz geschädigt werden, die Garantiebedingungen gelten bei diesem Fall nicht.

Hungary
Lenti,
01.12.2013.**Tóth Bálint**
Geschäftsführer**Bokányi Tibor**
Leiter Technik**Benedek György**
Qualitätsleiter

		<p>Teljesítmény nyilatkozat azonosító:DoP- Róna-HU/2013/4</p>		
www.creaton.hu/CPR				<p>09 EN 1304</p>
Teljesítmény nyilatkozat - 305/2011/EU rendelet				
Creaton Hornyolt Róna 205*400 kerek natur és engóbozott égetett agyag tetőcserép termékcsalád				
<p>Gyártó: Creaton South-East Europe Kft. 8960 Lenti, Cserépgyár u. 1. Telefon: +36 92 551 550 Fax: +36 92 551 559</p>	<p>A termék rendeltetési célja: (tervezett felhasználási területe): Égetett agyag tetőcserép, tetőfedésre, kül- és beltéri falburkolásra</p>			
<p>Termék megnevezése: Hornyolt Róna 205*400 kerek húzott natur és engóbozott színű alap- és kiegészítő tetőcserép. (A termék nevét és gyártási dátumát a hátoldalon maradandó lenyomat rögzíti) Termék szám: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 110450, 110454</p>				
<p>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!</p>				
<p>Az első típusvizsgálatát végezte: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1113 Budapest, Diószegi út 37.) 4. rendszerben. Első típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: M-4068/2009 „Creaton Róna” megnevezésű tetőcserép Notified body number: 1415</p>	Harmonizált műszaki előírások			
	<p>Alapvető tulajdonságok</p>	<p>Tényleges teljesítmény Creaton belső szabvány</p>	<p>MSZ EN: 1304:2013 követelmény</p>	
	<p>Méretek és mérettűrések*</p>		<p>Hosszúság (mm)</p>	<p>400,0 ±8,0</p>
	<p>Szélesség (mm)</p>	<p>205,0 ±4,0</p>		
	<p>Görbültségi együttható</p>	<p>≤0,8</p>	<p>≤1,5</p>	
	<p>Fedési szélesség (mm)</p>	<p>NA</p>		
	<p>Fedési hosszúság (léctávolság)(mm)</p>	<p>270-290</p>		
	<p>Víztartó képességi együttható (2. vizsgálati módszer)átlag valamennyi egyedi érték</p>	<p>1. fokozat 0 0</p>	<p>1. fokozat ≤ 0,8 óra ≤ 0,85 óra</p>	
<p>Hajlító/ törő erő (N)</p>	<p>≥ 1700 N</p>	<p>≥ 900N</p>		
<p>Fagyállóság</p>	<p>150 ciklusra fagyálló, 1. szint</p>			
<p>Hőlékésállóság MSZ EN 10545-9</p>	<p>180 °C</p>	<p>150 °C</p>		
<p>Tűzvesélyesség</p>	<p>A1</p>			
<p>A teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 4</p>				
<p>A "Creaton" Hornyolt Róna 205*400 kerek natur és engóbozott megnevezésű égetett agyag tetőcserép teljesítménye megfelel a fentiekben részletezett teljesítmény értékeknek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó a felelős. Tengerparti környezetben, extrém körülmények között a só megtámadhatja, amelyre a garanciális feltételeink nem érvényesek.</p>				
<p>Hungary Lenti, 01.12.2013.</p>	<p> Tóth Bálint Ügyvezető Igazgató</p>	<p> Bokányi Tibor Műszaki vezető</p>	<p> Benedek György IVR vezető</p>	

CREATON www.creaton.hu/CPRDeclaratie de performanta nr...:DoP
Róna-RO/2013/4

09

EN 1304

Declaratie de performanta - Decret 305/2011/EU**Creaton Róna tigla solz neted extrudat 205*400 rosu natur si engoba**

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

Domenii de utilizare ale produsului:
tigle ceramice pentru acoperisuri, placarea peretilor exteriori si interiori.

Denumire produs: Róna 205*400 tigla solz neted extrudat culoare: rosu natur si engoba.
(numele produsului si data de fabricatie sunt pe spatele tiglei)
Nr Produs.: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 110450, 110454



Conditii speciale de utilizare:
paletii trebuie depozitati pe suprafete plane, maxim 3 paleti suprapusi. Reclamatii trebuie trimise impreuna cu factura, avizul de expeditie si declaratia care insoteste marfa.

Specificatii tehnice armonizate

Proprietati	Performanța reală Creaton standard intern	MSZ EN: 1304:2013 cerintele
Primul control tip a fost efectuat de catre: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1113 Budapest, Diószegi út 37.) System Type 4. ID Raport: M-4068/2009 „Creaton Róna”. Notified body number: 1415		
Lungime (mm)	400,0 ±8,0	
Latime (mm)	205,0 ±4,0	
Coeficientul de incovoiere	≤0,8	≤1,5
Latimea de acoperire (mm)	NA	
Lungimea de acoperire (mm)	270-290	
Rezistenta la umiditate (a doua metoda de testare) media fiecare valoare individuala	1. level 0 0	1. level ≤ 0,8 ora ≤ 0,85 ora
Rezistenta la compresie (N)	≥ 1700 N	≥ 900N
Rezistenta la inghet	150 cicluri de rezistenta de inghet 1. nivel	
Testarea la soc de temperatura MSZ EN 10545-9	180°C	150°C
Reactia la foc	A1	

Constanta evaluarii performantelor si a monitorizarii sistemului.: 4

Performantele tiglei ceramice " CREATON Róna tigla solz neted extrudat 205*400 rosu natur si angoba" sunt in conformitate cu specificatiile date mai sus. Aceasta declaratie de performanta este data de catre producator care raspunde pentru veridicitatea informa.Langa Mare, in conditii metrorologice extreme, salinitatea poate produce efecte, prin urmare conditiile garantiei nu se mai aplica

Hungary
Lenti,
01.12.2013.


Tóth Bálint
Director General


Bokányi Tibor
Director tehnic


Benedek György
Manager de calitate

CREATON www.creaton.hu/CPR

Identifikacijska številka izjave o lastnostih: DoP-Róna-SLO/2013/4

**CE**

09

EN 1304

Pojasnitev dosežka - 305/2011/EU dekret**Creaton Róna 205*400 Zarezni bobrovec, naravno rdeča i engobiranih**

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

Namen uporabe (načrtovano področje uporabe): žgane glinaste strešne kritine za pokrivanje strehe.

Naziv izdelka: Róna 205*400 Zarezni bobrovec, naravno rdeča i engobiranih barvi osnovnih in dodatnih strešnikov.
(naziv izdelka ter čas izdelovanja sta tiskana na hrbtni strani strešnikov)
Produkt st.: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 110450, 110454



Posebni pogoji pri uporabi: Palete morajo biti skladiščena na ravni površini, največ tri v višino. Pri reklamaciji mora biti priložen račun, dobavnica in obrazložitev!

Usklajevanje tehnične specifikacije

Kontrolo je izvedel: **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**
(1113 Budapest, Diószegi út 37.)
4. testnem sistemu.
Številka prvega kontrolnega zapisnika: **M-4068/2009** strešniki z nazivom „Creaton Róna”.
Notified body number: **1415**

Lastnosti	Actual performance Creaton Internal Standard	MSZ EN: 1304:2013 requirements
velikost in toleranca*		
Dolžina (mm)	400,0 ±8,0	
Širina (mm)	205,0 ±4,0	
koeficient ukrivljenosti	≤0,8	≤1,5
Pokrivna širina (mm)	NA	
Pokrivna dolžina (mm)	270-290	
koeficient zmogljivosti vodnih zalog (2. testna metoda povprečje vse posamezne vrednosti)	1. level 0 0	1. level ≤ 0,8 hour ≤ 0,85 hour
Tlačna/udarna trdnost (N)	≥ 1700 N	≥ 900N
Odpornost proti mrazu	150 cycle- resistant to frost, 1. level	
Temperaturni šok test MSZ EN 10545-9	180 °C	150 °C
Klasifikacija požarne odpornosti	A1	

Sistem ocenjevanja in preverjanja lastnosti: 4

Lastnosti engobirane strešne glinaste bakreno naravno rdeča kritine Creaton Róna 205*400 ustrezajo zgoraj navedenim vrednostim. Za izdajo izjave o lastnosti je odgovoren izključno proizvajalec. Če se proizvod uporabi v bližini morja in je izpostavljen vplivu morske soli v ekstremnih vremenskih pogojih, obstaja možnost poškodb materiala. V tem primeru garancijski pogoji ne veljajo.

Hungary
Lenti,
01.12.2013.


Tóth Bálint
Managing director


Bokányi Tibor
Technical leader


Benedek György
Quality leader

CREATON www.creaton.hu/CPRIzjava o sukladnosti
broj:DoP-Róna-
HR/2013/4

09

EN 1304

Izjava o sukladnosti - 305/2011/EU dekret**Creaton Róna 205*400 utoreni biber, prirodno crveni i engobirani**Proizvođač: Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telefon: +36 92 551 550
Faks: +36 92 551 559

Namjena proizvoda (planirano područje primjene): Glineni crijep za pokrivanje krova, vanjsko i unutarnje oblaganje zidova

Ime proizvoda: Róna 205*400 utoreni biber i oprema. Boja prirodno crveni, i engobirani.

(Ime proizvoda i datum proizvodnje nalaze se na poledini crijepa)

Broj proizvoda: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 110450, 110454

**Posebni uvjeti primjene:**

Palete se moraju skladištiti na ravnome, maksimalno 3 palete u visinu. U slučaju reklamacije treba priložiti račun, otpremnicu odn. predmetnu izjavu!

Harmonizirane tehničke specifikacijePočetno ispitivanje tipa proizvoda izvršeno od: **ÉMÍ**
Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.
(1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Sustav ispitivanja 4.
Izvještaj o ispitivanju broj: **M-4068/2009**,
"Creaton Róna".
Notified body number: **1415**

Ispitana svojstva

stvarne
performanse
Creaton interni
StandardMSZ EN:
1304:2013
Standard

Mjere i tolerancije*

Duljina (mm)

400,0 ±8,0

Širina (mm)

205,0 ±4,0

koeficijent zakrivljenosti

≤0,8

≤1,5

Širina pokrivanja (mm)

NA

Duljina pokrivanja (mm)

270-290

Vodonepropusnost
(Druga metoda testiranja)
Prosjek
Svaka pojedina vrijednost1. level
0
01. level
≤ 0,8 Sati
≤ 0,85 Sati

Čvrstoća na savijanje(N)

≥ 1700 N

≥ 900N

Otpornost na smrzavanje

Na 150 ciklusa otporan
na smrzavanje, 1. nivoTest temperaturnog šoka
MSZ EN 10545-9

180 °C

150 °C

Klasa negorivosti

A1

Konstantnost ispitivanja i nadzora sukladnosti proizvoda: 4

Sukladnost proizvoda "CREATON Róna 205*400 utoreni biber, prirodno crveni i engobirani" odgovaraju gore u detalju navedenim vrijednostima. Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač. Ako se proizvod postavlja blizu mora odnosno utjecaja morske soli u ekstremnim vremenskim uvjetima garancijski uvjeti ne vrijede.

Hungary
Lenti,
01.12.2013.Tóth Bálint
DirektorBokányi Tibor
Voditelj tehnike proizvodnjeBenedek György
Voditelj sustava kvalitete

CREATON www.creaton.hu/CPRČíslo
Vyhlásenia:DoP-
Róna-SK/2013/4

09

EN 1304

Vyhlásenie o parametroch - nariadenie 305/2011/EU**Creaton Róna Ťahaná hladká škridla, segmentový tvar 205*400, prírodná červená a engoba**Výrobca: Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telefónne číslo: +36 92 551 550
Faxové číslo: +36 92 551 559**A určený účel produktu (určená oblasť použitia):** Pálená keramická strešná krytina, obklady vonkajších a vnútorných stienNázov produktu: Róna 205 * 400 štandardná strešná krytina a farba doplnkov: prírodná červená a engoba (názov produktu a dátum výroby je na zadnej strane škridla)
Číslo produktu: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 110450, 110454**Špeciálne podmienky použitia:** Palety musia byť uložené rovno, maximálne na výšku 3 palet. Reklamácie musia byť zaslané s faktúrou, dodacím listom a aktuálnym vyhlásením.

Testované vlastnosti

Vlastnosti	Skutočný výkon Creaton interný štandard	MSZ EN: 1304:2013 Štandard
Prvá typová kontrola bola vykonaná ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1113 Budapest, Diószegi út 37.) systémový typ 4. Hlásenie ID: M-4068/2009 "Creaton Róna". Číslo autorizovanej skúšobne: 1415	Dĺžka (mm) (mm)	400,0 ±8,0
	Šírka (mm)	205,0 ±4,0
	Koeficient zakrivenia	≤0,8
	Krycia šírka (mm)	NA
	Krycia dĺžka (mm)	270-290
	Nepriepustnosť vody (Druhý metodový test; priemer každá individuálna hodnota)	1. level 0 0
	Pevnosť v tlaku (N)	≥ 1700 N
	Mrazuvzdornosť	150 zmrazovacích cyklov, 1. úroveň
	Test teplotným šokom MSZ EN 10545-9	180 °C
	Trieda reakcie na oheň	A1

Stálosť hodnotenia výkonnosti a monitorovacieho systému: 4

Prevedenie pálenej keramickej krytiny "CREATON Róna 205*400 prírodná červená a engoba" je v súlade so špecifikáciou uvedenou vyššie. Za toto vyhlásenie zodpovedá výrobca.

Hungary
Lenti,
01.12.2013.
Tóth Bálint
Riaditeľ
Bokányi Tibor
Technický vedúci
Benedek György
Vedúci kvality

CREATON Číslo prohlášení:
DoP-Róna-
CZ/2013/4www.creaton.hu/CPR

09

EN 1304

Prohlášení o vlastnostech - EU nařízení 305/2011/EU**Creaton Róna základní taška 205*400 přírodní červená, a engoba**Výrobce: Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telefonní číslo: +36 92 551 550
Faxové číslo: +36 92 551 559Účel použití produktu:
Pálené střešní tašky a tvarovky pro šikmé střechy a vnější a vnitřní obklady stěnNázev produktu: Róna 205 * 400 Základní taška a doplňky barva: přírodní červená a engoba. (název produktu a datum výroby je na zadní straně tašky)
Číslo produktu: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 110450, 110454

Zvláštní podmínky použití: Palety musí být uloženy na rovném podkladu, maximálně 3 palety na sobě. Reklamace musí být zaslané spolu s fakturou, dodacím listem a aktuálním prohlášením.

Harmonizovaná technická specifikacePočáteční zkouška typu byla vykonána ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
(1113 Budapest, Diószegi út 37.)
systém 4.
číslo zkoušky: M-4068/2009
"Creaton Róna".
Číslo autorizované zkušebny: 1415

Vlastnosti	Skutečná hodnota, vnitřní standard Creaton	MSZ EN: 1304:2013 Požadavky
Rozměry a rozměrové odchylky*		
Délka (mm)	400,0 ±8,0	
Šířka (mm)	205,0 ±4,0	
Součinitel rovinnosti	≤0,8	≤1,5
Krycí šířka (mm)	NA	
Krycí délka (mm)	270-290	
Prosákavost (Zkušební metoda 2; průměrná hodnota součinitele)	Kategorie 1 0	Kategorie 1 ≤ 0,8 Hodina ≤ 0,85 Hodina
Mechanická odolnost/ Únosnost (N)	≥ 1700 N	≥ 1200 N
Mrazuvzdornost	150 zmrazovacích cyklů, úroveň 1	
Test teplotním šokem MSZ EN 10545-9	180 °C	150 °C
Třída reakce na oheň	A1	

Harmonizovaná technická specifikace
Výrobek vyhovuje požadavkům MSZ EN 1304:2013 Pálené střešní tašky a tvarovky - Definice a specifikace výrobku

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku: Systém 4

Vlastnosti keramické krytiny "CREATON Róna 205*400 přírodní červená a engoba" jsou v souladu s výše uvedenou technickou specifikací. Za vydané prohlášení o vlastnostech je zodpovědný výrobce.

Lenti,
01.12.2013.Tóth Bálint
ŘeditelBokányi Tibor
Technický vedoucíBenedek György
Vedoucí kvality

CREATON www.creaton.hu/CPRNumer deklaracji
właściwości
użytkowych: DoP-
Róna-PL/2013/4

09

EN 1304

Deklaracja właściwości użytkowych - 305/2011/EU dekret**Creaton Róna 205*400 dachówka karpiówka zakładkowa czerwień naturalna i angobowana****Producent:** Creaton South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
Telefon: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559**Określenie produktu (planowany obszar użycia):** dachówka ceramiczna do pokrycia dachu, zew. i wew. elewacje**Nazwa produktu:** Róna 205*400 dachówka karpiówka zakładkowa kolor czerwień naturalna i angobowana.
(nazwa produktu i data produkcji znajdują się na spodzie dachówki)
Numer produktu: 70988, 71542, 72605, 73941, 78885, 81526, 83258, 84361, 110450, 110454**Szczególne warunki użytkowania:** palety muszą być układane na płasko, na wysokość max. trzech palet. Do reklamacji musi być dołączona faktura, dokument dostawy ew. deklaracja!**Zharmonizowana specyfikacja techniczna**Pierwsze badanie typu zostało przeprowadzone przez: **ÉMI Építésügyi Minőségellenőző Innovációs Nonprofit Kft.**
(1113 Budapest, Diószegi út 37.)
System badania 4.
Numer raportu badania: **M-4068/2009**,
"Creaton Róna".
Notified body number: 1415Zharmonizowane specyfikacje techniczne, którym odpowiada produkt na podstawie badań technicznych: **MSZ EN 1304:2013 Dachówka ceramiczna i dodatki - definicje i specyfikacje produktu**

Właściwości	Rzeczywista wydajność	MSZ EN:
Wymiary i tolerancje*	Creaton wewnętrzny standard	1304:2013 Standard
Długość (mm)	400,0 ±8,0	
Szerokość (mm)	205,0 ±4,0	
Współczynnik krzywizny	≤0,8	≤1,5
Szerokość krycia (mm)	NA	
Długość krycia (mm)	270-290	
Odporność na wodę (Druga metoda testu) średnia każda pojedyncza wartość	1. level 0 0	1. level ≤ 0,8 Godzina ≤ 0,85 Godzina
Wytrzymałość na zginanie (N)	≥ 1700 N	≥ 900N
Odporność na mróz	Przy 150 cyklu mrozoodporny, 1. level	
Test na szok temperaturowy MSZ EN 10545-9	180 °C	150 °C
Klasa odporności ogniowej	A1	

System oceny i kontroli stabilności wydajnościowej: 4

Wydajność produktu "CREATON Róna 205*400 dachówka karpiówka zakładkowa czerwień naturalna, i angobowana" odpowiada powyższym wartościom wydajnościowym. Za wydanie deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie producent. W okolicach nadmorskich w przypadku skrajnych warunków pogodowych może oddziaływać sól. W takich przypadkach warunki gwarancji nie mają zastosowania

Hungary
Lenti,
01.12.2013.
Tóth Bálint
Przewodniczący zarządu
Bokányi Tibor
Kierownik techniczny
Benedek György
Kierownik jakości