

1911



MLADOST
Industrija grube keramike
KRUNA SVAKE KUĆE

MLADOST D.O.O. Puškinova bb
16000 Leskovac, Srbija
Tel./ Fax. +381 (16) 255 176, (16) 243 073
e-mail: office@mladost.co.yu, www.mladost.co.rs

**CLAY ROOFING TILE WITH VARIABLE
LONGITUDINAL OVERLAP
„KONTINENTAL LUX“**

Quality: **I CLASS**

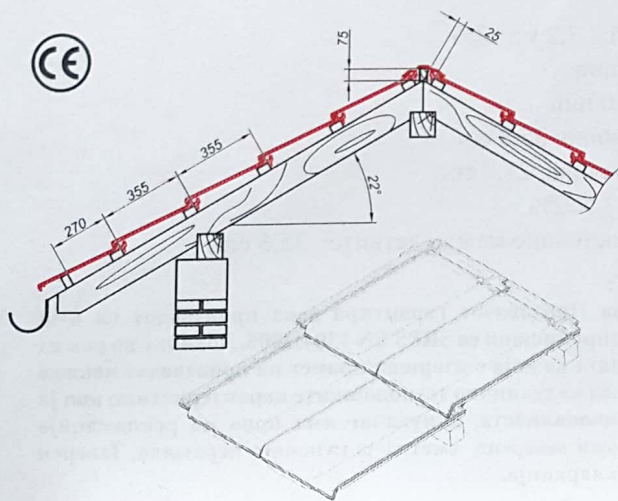
The product meets the requirements of
SRPS EN 1304:2005

Watertightness products at SRPS EN 539-1, Class 1,
Method 2

Frost resistance by SRPS EN 539-2, Method B and E

Covering the roof with clay tiles, and in accordance with the requirements of the applicable standards SRPS EN 1304 and the minimum recommended roof plane slope of 22°, roofing will provide safety and adequate protection from environment (weather conditions). Clay roofing tiles are made from natural raw materials, which may be permitted by variations of color within a batch. Therefore it is recommended alternately setting of roofing tiles from several different palets.

USER GUIDES



ENG

IGM "MLADOST" D.O.O.

ul. Puškinova bb, Leskovac, Srbija

13

01-CPR-2013/01.07.2013

Clay roof tile with flexible longitudinal overlap for roof covering

KONTINENTAL LUX

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification EN 1304:2005
Mechanical durability Flexural strenght	Not less than 1200N	EN 538
External fire performance	B _{roof} (no assaying)	
Reaction on fire	A1	
Water impermeability	Category 1 (Class 1)	EN 539-1, Method 2
Dimensions and dimensional variation	Length: 415mm Widt: 260mm Deviation: ±2%	EN 1024
Frost resistance	Mass lost: less than 1%	EN 539-2, Method E

- Weight of each piece: 3,2 kg ±2%
- Length: 415 mm
- Width: 260 mm
- Covering length: 35,8 cm
- Covering width: 21,8 cm
- Necessary pieces per 1m²: 12,5 ± 2%
- Maximum spacing strip: 35,5 cm

WARRANTY STATEMENT: Seller warrants, the product has characteristics required by standard SRPS EN 1304:2005. In much later than 33 years from a year of the product turnover, if the one shows technological disadvantages that reduces functionality, the customer has reclamation right in terms of providing a purchasing certified bill, verified warranty and declaration.

1811



MLADOST
Industrija grube keramike
KRUNA SVAKE KUĆE

MLADOST D.O.O. Puškinova bb
16000 Leskovac, Srbija
Tel./Fax. +381 (16) 255 176, (16) 243 073
e-mail: office@mladost.co.yu, www.mladost.co.rs

**ГЛИНЕНА КЕРЕМИДА ЗА ПОКРИВ С
ПРОМЕНЛИВОУДЪЛЖЕНО ПРЕКЛАПВАНЕ
„KONTINENTAL LUX“**

Качество: **I КЛАС**

Продукта задоволява изискванията на стандарта
SRPS EN 1304:2005

Водонепропускателност на продукта по SRPS EN 539-1
клас 1 метод 2

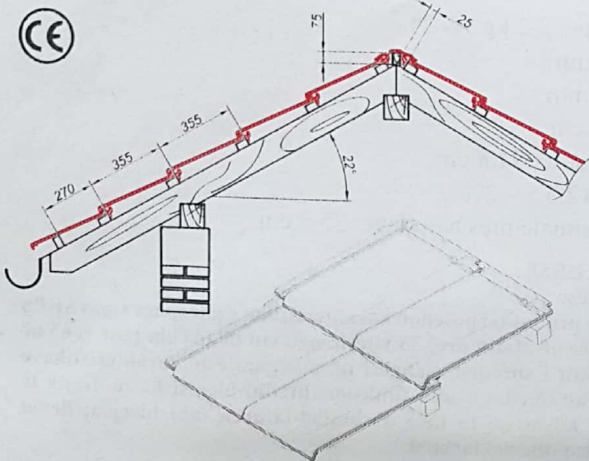
Мразоустойчивост на продукта по SRPS EN 539-2
метод В i E

Покриването на покрива с глинена керемида, а в склад с
изискванията на стандарта SRPS EN 1304 и минималния
наклон на покрива от 22°, покрива ще осигури адекватна
защита от атмосферните влияния.

Керемидите от глина са произведени от природни
суровини, заради което може да доведе до позволено
одстъпване в ниясите и цвета в една партида.

Заради това се препоръчва да монтирането на керемидата на
покрива се прави от повече палета.

УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА



- Тегло за 1 брой: 3,2 kg ±2%
- Дължина: 415 mm
- Широчина : 260 mm
- Покривна дължина: 35,8 cm
- Покривна широчина: 21,8 cm
- Броя за 1m²: 12,5±2%
- Максимално разстояние между летвите: 35,5 cm

ГАРАНЦИОНИ УСЛОВИЯ: Производителя гарантира че продукта има
характеристики прописани от SRPS EN 1304:2005. Ако в рамките на 33
години от момента когато е закупен продукта, продукта покаже
недостатъци в технично-технологичките характеристики които
намаляват функционалността, купувача има право на рекламация при
условие да представи заверена сметка, заверена гаранционна карта и
декларация. Рекламация се приема за валидна само при представяне на
този документ.



BUG

IGM "MLADOST" D.O.O.

ul. Puskinova bb, Leskovac, Serbia

13

01-CPR-2013/01.07.2013

Глинена керемида за покрив с променливо удължено преклапване

KONTINENTAL LUX

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация EN 1304:2005
Механично съпротивление Якост на огъване	Не по – малко от 1200 N	EN 538
Устойчивост на външен огън	V _{group} (без изпитване)	
Реакция на огън	A1 (без изпитване)	
Водонепропускливост	Категория 1 (Клас 1)	EN 539-1, Метод 2
Размери и допуски	Дължина: 415mm Широчина: 260mm Отклонение: ±2%	EN 1024
Дълготрайност - Мразоустойчивост	Минава	EN 539-2, Метод E
Отделяне на опасни вещества, контролирани чрез нормативни актове	NPD	