



[www.creaton.hu/CPR](http://www.creaton.hu/CPR)



Číslo prohlášení:  
DoP-Klassik20\*40-  
CZ/2015/1



15

EN 1304

## Prohlášení o vlastnostech - EU nařízení 305/2011/EU

### Creaton Bobrovka Klassik a Vídeňská 200\*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 92 551 559

Účel použití produktu:  
Pálené střešní tašky a tvarovky pro šikmé střechy a vnější a vnitřní obklady stěn

Název produktu: Creaton Bobrovka Klassik a Vídeňská 200\*400 přírodní červená a engoba.(název produktu a datum výroby je na zadní straně tašky)

Cislo produktu: 59996,59999,66358,66365,84858

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



Počáteční zkouška typu byla vykonána ÉMI  
Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs  
Nonprofit Kft.  
(1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
systém 4.  
číslo zkoušky: M-4013/2015  
"Creaton Bobrovka Klassik  
a Vídeňská 200\*400".  
Číslo autorizované zkušebny: 1415

### Harmonizovaná technická specifikace

Vlastnosti	Skutečná hodnota, vnitřní standard	MSZ EN: 1304:2013 Požadavky
Rozměry a rozměrové odchylky*	Creaton	
Délka (mm)	400,0 ±8	
Šířka (mm)	200,0 ±4	
Součinitel rovinnosti	≤0,8	≤1,5
Krycí šířka (mm)	NA	
Krycí délka (mm)	145-170 290-300	
Prosákovost (Zkušební metoda 2; průměrná hodnota součinitele)	Kategorie 1 0 0	Kategorie 1 ≤ 0,8 Hodina ≤ 0,85 Hodina
Mechanická odolnost/ Únosnost (N)	≥ 1000 N	≥ 600N
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 Bobrovka Klassik a Vídeňská 200\*400" přírodní červená a engoba" jsou v souladu s  
víše uvedenou technickou specifikací. Za vydané prohlášení o vlastnostech je zodpovědný výrobce.

Lenti,  
10.08.2015.

Tóth Bálint  
Ředitel

Bokányi Tibor  
Technický vedoucí

Benedek György  
Vedoucí kvality