

**CREATON** Číslo prohlášení:  
DoP-Klassik-  
CZ/2013/4[www.creaton.hu/CPR](http://www.creaton.hu/CPR)

08

EN 1304

**Prohlášení o vlastnostech - EU nařízení 305/2011/EU****Creaton Bobrovka Klassik a Ambiente 180\*380 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: Bobrovka Klassik a Ambiente 180 \* 380 přírodní červená a engoba. (název produktu a datum výroby je na zadní straně tašky)  
Číslo produktu: 60067, 63537, 63559, 73143, 73315, 73316, 73943, 84367, 105222, 110447, 120083

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

**Harmonizovaná technická specifikace**Počáteční zkouška typu byla vykonána ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.  
(1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
systém 4.  
číslo zkoušky: M-4034/2008  
"Creaton Klassik".  
Číslo autorizované zkušebny: 1415Harmonizovaná technická specifikace  
Výrobek vyhovuje požadavkům MSZ EN 1304:2013 Pálené střešní tašky a tvarovky -  
Definice a specifikace výrobku

Vlastnosti	Skutečná hodnota, vnitřní standard Creaton	MSZ EN: 1304:2013 Požadavky
Rozměry a rozměrové odchylky*		
Délka (mm)	380,0 ±7,6	
Šířka (mm)	180,0 ±3,6	
Součinitel rovinnosti	≤0,8	≤1,5
Krycí šířka (mm)	NA	
Krycí délka (mm)	145-165	
	290-330	
Prosákavost (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	

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku: Systém 4

Vlastnosti keramické krytiny "CREATON Bobrovka Klassik a Ambiente 180\*380 přírodní červená a engoba" jsou v souladu s výše uvedenou technickou specifikací. Za vydané prohlášení o vlastnostech je zodpovědný výrobce.

Tóth Bálint  
ŘeditelBokányi Tibor  
Technický vedoucíBenedek György  
Vedoucí kvalityLenti,  
01.12.2013.