

## Vyhlásenie o parametroch

**SK-DOP-BDS-A001.V01 – Bramac – strešné systémy, spol. s r.o.**

1. Typ výrobku: **Betónové strešné škridly (T) a tvarovky (F)**
2. Názov výrobku: **Bramac Klasik, Moravská škridla NOVO, Bramac Rímska NOVO, Bramac Renova, a všetky tvarovky**
3. Spôsob použitia: **Betónové strešné škridly a tvarovky pre pokrývanie striech a obklady stien**
4. Výrobca: **Bramac – strešné systémy, spol. s r.o.  
Mojmírovská 9  
951 12 Ivanka pri Nitre  
IČO: 31372961**
5. Systém posudzovania parametrov v súlade s prílohou V: **Systém 3**
6. Harmonizovaná výrobková norma: **STN EN 490**  
Notifikovaná osoba (Reakcia na oheň): **BRE Testing; BRE, Bucknalls Lane, Garston, Watford, WD 25 9XX, UK, notifikácia č. 1576**
9. Deklarované vlastnosti:

**Tabuľka 9.1 Pokrývanie striech**

Hlavné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Mechanická odolnosť	spĺňa požiadavku	STN EN 490: 2011
Reakcia na vonkajší oheň	B <sub>ROOF</sub> bez skúšania	
Reakcia na oheň	A2 – s1, d0	
Presiakavosť	spĺňa požiadavku	
Rozmerové odchýlky	spĺňa požiadavku	
Mrazuvzdornosť	spĺňa požiadavku	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	bez stanovenia vlastností	

**Tabuľka 9.2 Obklady stien**

Hlavné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	A2 – s1, d0	STN EN 490: 2011
Presiakavosť	spĺňa požiadavku	
Mrazuvzdornosť	spĺňa požiadavku	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	bez stanovenia vlastností	

10. Parametre výrobkov uvedených v časti 1 a 2 zodpovedajú deklarovaným hodnotám vyznačeným v tabuľke 9. Zodpovedný za uvedené vlastnosti je výrobca uvedený v časti 4. Za výrobcu potvrdzujú svojim podpisom:

Miesto/Dátum: IVANKA PRI NITRE  
13.6.2013

.....  
Mgr. Kristián Šnirer  
konateľ

.....  
Ing. Ján Varga  
výrobný riaditeľ