

Vyhlasenie o parametroch

SK-DOP-BDS-B003.V01 – Bramac Dachsysteme International GmbH

1. Typ výrobku: **Betónové strešné škridly a tvarovky**
2. Názov výrobku: **Rímska škridla, Rímska škridla Protector Plus, Bramac Adria, Bramac Montero a všetky tvarovky**
3. Spôsob použitia: **Betónové strešné škridly a tvarovky pre pokrývanie striech a obklady stien**
4. Výrobca: **Bramac Kft.
Hásgyár út. 1
8200 Veszprém, Maďarsko
Reg. číslo:1909500022**
6. Systém posudzovania parametrov v súlade s prílohou V: **System 3**
7. Harmonizovaná výrobková norma: **EN 490**
Notifikovaná osoba (Reakcia na oheň): **BRE Testing; BRE, Bucknalls Lane, Garston, Watford, WD 25 9XX, UK, notifiziert unter der Registriernummer 1576**
9. Deklarované vlastnosti:

Tabuľka 9.1 Pokryvanie striech

Hlavné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Mechanická odolnosť	spĺňa požiadavku	EN 490: 2011
Reakcia na vonkajší oheň	B _{ROOF} 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

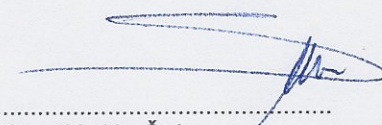
Hlavné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	A2 – s1, d0	EN 490: 2011
Presiakavosť	spĺňa požiadavku	
Mrazuvzdornosť	spĺňa požiadavku	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	bez stanovenia vlastností	

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: Veszprém, 24.6.2013


Dipl. Ing. Gábor Miheller
konateľ HU


Dipl. Ing. Tamás Fülöp, MBA
výrobný riaditeľ HU


Mgr. Kristián Šnirer
konateľ SK