

Prohlášení o vlastnostech

CZ-DOP-BDS-A003.V02 – Bramac střešní systémy spol. s r.o.

- Referenční číslo: 1001
1. Typ výrobku: **Betonové tvarovky (F)**
2. Název výrobku: **Betonové tvarovky pro modely Classic, Classic Protector, Classic STAR, Natura, Moravská taška, Římská taška, Tegalit, Bramac MAX, Bramac MAX 7°, Montero, Markant,**
3. Použití: **Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklad stěn**
4. Výrobce: **Bramac střešní systémy spol. s r.o.
671 76 Olbramovice, Česká republika
IČO: 15052346**
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností podle přílohy V: **Systém 3**
7. Česká technická norma : **ČSN EN 490**
Notifikovaná osoba pro požární klasifikaci: **BRE Testing; BRE, Bucknalls Lane, Garston, Watford,
WD 25 9XX, UK, notifikovaná laboratoř 1576**
9. Deklarované vlastnosti

Tabulka 9.1 Betonové tašky pro střešní krytinu

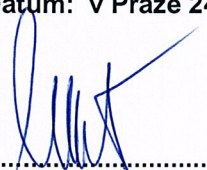
Charakteristická vlastnost	Hodnota	Harmonizovaná technická norma
Mechanická odolnost	Požadavek splněn	ČSN EN 490:2011
Chování při vnějším požáru	B _{ROOF} bez zkoušení	
Reakce na oheň	A2 – s1, d0	
Prosákavost	Požadavek splněn	
Mezní odchylky rozměrů	Požadavek splněn	
Trvanlivost (Mrazuvzdornost)	Požadavek splněn	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	

Tabulka 9.2 Betonové tašky pro obklad stěn

Charakteristická vlastnost	Hodnota	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	A2 – s1, d0	ČSN EN 490:2011
Prosákavost	Požadavek splněn	
Trvanlivost (Mrazuvzdornost)	Požadavek splněn	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s deklarovanými vlastnostmi uvedenými v tabulce 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4:

Místo/Datum: v Praze 24.2. 2014


.....
Ing. Vladimír Nováček
ředitel společnosti CZ


.....
Ing. Josef Zlesák
výrobní ředitel CZ