

Prohlášení o vlastnostech

CZ-DOP-TDZ-C001.V02 – Bramac střešní systémy spol. s r.o.

1. Typ výrobku: Pálené střešní tašky a tvarovky
2. Značení výrobku: (Braas) Granat 11V, (Braas) Granat 13V, (Braas) Topas 13V, (Braas) Rubin 9V, (Braas) Rubin 11V, (Braas) Rubin 13V, (Braas) Turmalin, (Braas) Smaragd, (Braas) Opal Standard
3. Použití: Pálené střešní tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklad stěn
4. Výrobce: Braas GmbH
Frankfurter Landstrasse 2 - 4
61440 Oberursel, Deutschland
www.braas.de
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností podle přílohy V: **Systém 4 a 3**
7. Česká technická norma : **ČSN EN 1304**
Notifikovaná osoba pro požární klasifikaci (Protokol o zkoušce pro průchozí tašky):
MPA Stuttgart; Pfaffenwaldring 4g, 70569 Stuttgart Deutschland, identifikační číslo: 0672
9. Deklarované vlastnosti

Charakteristická vlastnost	Hodnota		Harmonizovaná technická norma
Mechanická odolnost (stanovení únosnosti)	Požadavek splněn		ČSN EN 1304:2005
Chování při vnějším požáru	Střešní tašky a tvarovky	B _{ROOF} bez zkoušení	
	Průchozí tašky	NPD	
Reakce na oheň	Střešní tašky a tvarovky	A1 bez zkoušení	
	Průchozí tašky	E	
Prosákavost	Vyhovuje pro kategorii 1, zkušební metoda 2		
Rozměry a mezní odchylky	Požadavek splněn		
Mrazuvzdornost (trvanlivost)	Vyhovuje zkušební metodě E s počtem zmrazovacích cyklů 150 (Úroveň 3)		

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

Místo/Datum: POHLARN 1.7.2015

Mag. Gerald Resch
ředitel společnosti Bramac ČR

Ing. Josef Fink
výrobní ředitel regionu MSE

Body 5, 8 nejsou relevantní