

## Vyhlasenie o parametroch podľa (EU) Nr. 305/2011

SK-DOP-TDZ-C001.V02 – Bramac Dachsysteme International GmbH

- Referenčné číslo **4001**
1. Typ výrobku: **Keramické strešné krytiny Braas a tvarovky**
2. Názov výrobku: **Rubin 9V, Rubin 11V, Rubin 13V, Rubin 15, Achat 10V, Achat 12, Achat 14, Granat 11V, Granat 13V, Granat 15, Topas 11V, Topas 13V, Topas 15V, Opal Standard, Opal Berliner Biber, Opal Turmbiber, Saphir, Smaragd, Turmalin, Rügen, Prignitzer, Opal Kirchenbiber, Opal Berliner Biber 18/38, Opal Dombiber, Opal Sonderformate, Smaragd, Turmalin, Saphir (Karthago)**
3. Spôsob použitia: **Keramické strešné škridly razené, ploché škridly, vlnovky a keramické strešné tvarovky, určené ako strešné krytiny a pre vonkajší obklad stien**
4. Výrobca: **Braas GmbH  
Frankfurter Landstrasse 2 - 4  
61440 Oberursel, Deutschland  
www.braas.de**
6. Systém posudzovania parametrov v súlade s prílohou V : **System 4 a 3**
7. Harmonizovaná výrobková norma: **EN 1304**
8. Notifikovaná osoba (Reakcia na oheň): **MPA Stuttgart;  
Pfaffenwaldring 4g  
70569 Stuttgart, Nemecko  
Reg. číslo: 0672**
9. Deklarované vlastnosti:

Hlavné vlastnosti	Parameter		Norma
Mechanická odolnosť	Požiadavku spĺňa		EN 1304:2005
Reakcia na vonkajší oheň	Keramické škridly a tvarovky	B <sub>ROOF</sub> bez skúšania	
	Keramické prestupy	bez stanovenia požiadaviek	
Reakcia na oheň	Keramické škridly a tvarovky	A1 bez skúšania	
	Keramické prestupy	E	
Presiakavosť	Požadovaný stupeň 1 podľa skúšobnej metódy 2		
Rozmerové odchýlky	Požiadavku spĺňa		
Mrazuvzdornosť( trvanlivosť)	Skúšobná metóda E so 150 zmrazovacími cyklami		

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

Miesto / Dátum: Pöchlarn, 15.7.2015

.....  
DI Dr. Michael Utvary  
CEO BDI

.....  
Mgr. Kristián Šnirer  
konateľ SK