

# Vyhlásenie o parametroch

v súlade s PRÍLOHOU III nariadenia (EÚ) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Strešné systémy GERARD: Gerard Heritage, Diamant**  
**Číslo výrobnej série/dátum/hodina/minúta výroby/kód farby**

2. Zamýšľané použitie alebo použitie:

**Samonosný oceľový plech je určený na použitie ako strešná krytina do exteriérov, výber zo sortimentu tvarov, farieb a náterov, ako uvádza skupina ROOFTG Europe.**

3. Výrobca:

**ROOFTG Europe**  
**Michielenweg 3, 3700 Tongeren, Belgium**

4. Systému AVCP:

**Systém 3**

5. Harmonizovanej normy:

**EN 14782:2006**

6. Notifikovaný orgán:

Notifikovaný orgán	Identifikačné č.	Typová skúška
SP Technical Research Institute of Sweden	5P02536	Hodnotiaca správa pre strešné krytiny vystavené vonkajšiemu požiaru v súlade s normou EN 13501-5

7. Deklarované parametre:

Základné vlastnosti	Parametre		Harmonizovaná technická špecifikácia	
	Heritage	Diamant		
Mechanická odolnosť	V súlade s Rozpätie menšie alebo sa rovná 400 mm, preto sa usudzuje, že vyhovuje požiadavke bez testovania.		EN 14782:2006	
Priepustnosť vody	Vodeodolný			
Rozmerov	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$			
Uvoľňovanie regulovaných substrátov	Nie sú určené žiadne parametre			
Protipožiarne vlastnosti	B <sub>ROOF</sub> (t2)		EN 13501-5	
Menovitá hrúbka s akoukoľvek anorganickou povrchovou úpravou $\geq 0,4$ mm alebo	0,43 mm	0,4 mm	EN 14782:2006 EN 508	
Výhrevnosť: PCS $\leq 4,0$ MJ/m <sup>2</sup> alebo	3,84 MJ/m <sup>2</sup>	3,83 MJ/m <sup>2</sup>		
Hmota: $\leq 200$ g/m <sup>2</sup>	Nie sú určené parametre			
Reakcia na oheň	Class A1		EN 10346	
Trvanlivosť	Oceľ:	G300 + AZ150 S280GD + AZ150		G300 + AZ185 S280GD + AZ185
	Menovitá hrúbka:	0,43 mm		0,4 mm

**Výrobok neobsahuje nebezpečné látky uvedené v čl. Články 31 a 33 nariadenia REACH.**

8. Odkaz na online kópiu vyhlásenia o výkone:

[www.gerardroofs.eu](http://www.gerardroofs.eu)

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v rámci výhradnej zodpovednosti výrobcu uvedeného v bode 3.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Miesto a dátum vyhlásenia: Tongeren, 04.05.2020



Armando De Giorgi  
Product & R&D Manager