

Prohlášení o výkonnosti

V souladu s PŘÍLOHOU III nařízení (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

GERARD ROOFING SYSTEMS; Gerard Heritage, Diamant
Číslo výrobní dávky / datum výroby / hodina / minuta / barevný kód

2. Zamýšleného použití nebo použití:

Samonosný ocelový plech určený k vnějšímu zakrývání střech; řada profilu, barvy a povrchové úpravy varianty dle pokynů AHI Roofing.

3. Výrobce:

AHI Roofing Kft.
28/14 Fehérvári u. 8100 Várpalota Hungary

4. Systém AVCP:

Systém 3

5. Harmonizovaná norma:

EN 14782:2006

6. Notifikovaný orgán:

Notifikovaný orgán	Identifikační č.	Typ testu
SP Technical Research Institute of Sweden	SP02536	Klasifikační zpráva střešních krytin vystavených vnějšímu požáru v souladu s EN 13501-5

7. Ohlašovaná výkonnost :

Základní vlastnosti	Výkonnost		Harmonizované technické parametry	
	Heritage	Diamant		
Mechanická odolnost	V souladu Rozpětí menší nebo rovno 400 mm, proto se pokládá za vyhovující požadavku bez testování.		EN 14782:2006	
Vodopropustnost	Voděodolný			
Rozměrové variace	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$			
Uvolňování regulovaných substrátů	Neurčena žádná výkonnost			
Vlastnosti související s ohněm	B _{STŘECHA} (t2)		EN 13501-5	
Jmenovitá tloušťka s jakoukoli vnější povrchovou úpravou, která je anorganická $\geq 0,4$ mm nebo	0,43 mm	0,4 mm	EN 14782:2006 EN 508	
Hrubá výhřevná hodnota: PCS $\leq 4,0$ MJ/m ² nebo	3,84 MJ/m ²	3,83 MJ/m ²		
Hmotnost: ≤ 200 g/m ²	NPD			
Reakce na oheň	Class A1		EN 10346	
Odolnost	Ocel:	G300 + AZ150 S280GD + AZ150		G300 + AZ185 S280GD + AZ185
	Jmenovitá tloušťka:	0,43mm		0,4mm

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky uvedené v čl. Clánky 31 a 33 nařízení REACH.

8. Odkaz na online kopii prohlášení o výkonu:

www.gerardroofs.eu

Toto prohlášení o výkonnosti se vydává na výlučnou odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podpis za výrobce a jménem výrobce:

Místo a datum prohlášení: Várpalota, 14.01.2019



Gabriel Rozsa
Provozní manažer