

# Declarație de Performanță

În conformitate cu ANEXA III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011

1. Codul unic de identificare al produsului-tip:

**GERARD ROOFING SYSTEMS; Gerard Heritage, Diamant**

**Numărul Lotului de Producție / Data Producției / ora /minutul / Codul nuanței**

2. Utilizarea sau utilizările preconizate pentru produsul pentru construcții, în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate aplicabile, după cum a prevăzut producătorul:

**Tablă de oțel autoportantă pentru învelitorile externe ale acoperișului; gama de profile, culori și învelișuri conform prevederilor AHI Roofing**

3. Denumirea, denumirea comercială înregistrată sau marca comercială înregistrată și adresa de contact a producătorului în conformitate cu articolul 11(5):

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

4. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcție după cum este stabilit în Regulamentul privind dispozițiile comune (CPR), Anexa V:

**Sistem 3**

5. Standard armonizat:

**EN 14782:2006**

6. În cazul declarației de performanță cu privire la produsul pentru construcție care intră în domeniul unui standard armonizat:

Organism notificat	Nr. de identificare	Tip test
SP Institutul de Cercetări Tehnice din Suedia	5P02536	Raport de clasificare pentru învelitorile de acoperiș expuse la foc extern în conformitate cu EN 13501-5

7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță		Specificații tehnice armonizate	
	Heritage	Diamant		
Rezistența mecanică	In Conformitate Se utilizează la o deschidere mai mică sau egală cu 400mm, deci satisface această cerință fără a fi nevoie de încercări.		EN 14782:2006	
Permeabilitate la apă	Impermeabilă			
Variatie dimensională	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$			
Eliberare de substanțe periculoase	NPD (adică Nicio Performanță Determinată)		EN 13501-5	
Proprietăți legate de foc	B <sub>ROOF</sub> (t2)			
Grosime nominală cu orice altă acoperire externă care este anorganică $\geq 0,4$ mm, sau	0,43 mm	0,4 mm	EN 14782:2006 EN 508	
Putere calorifică brută: potențial calorific brut $PCS \leq 4,0 MJ/m^2$ or	3,84 MJ/m <sup>2</sup>	3,83 MJ/m <sup>2</sup>		
Masă: $\leq 200 g/m^2$	DAF (detector de azot și fosfor)			
Reacție la foc	Clasa A1		EN 10346	
Durabilitate	Oțel:	G300 + AZI50 S280GD + AZI50		G300 + AZI85 S280GD + AZI85
	Grosime nominală:	0,43mm		0,4mm

Produsul nu conține substanțele periculoase menționate la art. Articolele 31 și 33 din Regulamentul REACH.

8. Legătura cu copia online a declarației de performanță:

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

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 3. Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Locul și data declarației: Várpalota, 14.01.2019

  
Gabriel Rozsa  
Manager de operațiuni