

DoP nr: B-DOP-001 / rev05 / 10.01.2018

# 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 Classic, Milano, Corona Shake, Senator Shingle, Alpine Slate*

2. Tipul, lotul, numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții în conformitate cu articolul 11(4):

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

3. 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.*

4. 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

**AHI Roofing Limited**  
90-104 Felton Mathew Ave PO Box 18071  
Glen Innes Auckland  
New Zealand

**AHI Roofing (Malaysia) Sdn Bhd**  
Sdn Bhd (Malaysia) Lot 12, Nilai Industrial Estate  
71800 Nilai Negeri Sembilan  
Malaysia

5. Dacă este cazul, denumirea și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat cuprinde sarcinile specificate în articolul 12(2):

Nu este aplicabil

6. 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 4

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

Nu este aplicabil

8. În cazul declarației de performanță cu privire la produsul pentru construcție pentru care a fost eliberată o evaluare tehnică europeană:

Nu este aplicabil

9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Rezistența mecanică	În conformitate	EN 14782:2006
Permeabilitate la apă	Fără găuri, a fost efectuată inspecția vizuală	EN 14782:2006
Schimbări de dimensiune	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14782:2006
Eliberare de substraturi regulate	Fără performanță determinată	EN 14782:2006
Proprietăți legate de foc		
- Grosime nominală cu orice altă acoperire externă care este anorganică $\geq 0,4$ mm, sau	0,43 mm	EN 14782:2006
- Putere calorifică brută: potențial calorific brut PCS $\leq 4,0$ MJ/m <sup>2</sup> sau	3,78 – 3,99 MJ/m <sup>2</sup>	
- Masă: $\leq 200$ g/m <sup>2</sup>	DAF (detector de azot și fosfor)	
Durabilitate	Oțel: G300 AZ150 S280GD AZ150 Grosime nominală: 0,43	EN 14782:2006 EN 508 EN 10346

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu declarația de performanță de la punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 4. Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Locul și data declarației: Várpalota, 10.01.2018



Horváth Norbert  
Manager de operațiuni