

DoP-Nr: B-DOP-001 / rev03 / 21.11.2016

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

*GERARD ROOFING SYSTEMS; Gerard Heritage, Gerard Diamant*

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

*Fertigungs-Chargennummer / Fertigungsdatum / Stunde / Minute / Fabcode*

3. Verwendungszweck:

*Selbsttragende Stahlblechtafeln, Bedachungselemente, mit den von AHI Roofing bestimmten Profilen, Farben und Beschichtungen.*

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

**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. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht anwendbar

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Notifizierte Stelle	Kennnummer	Testtyp
SP Technical Research Institute of Sweden	5P02536	Einstufungsprotokoll Äußerer Flammenausbreitung ausgesetztes, überdachtes Dach aufgrund EN 13501-5.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht anwendbar

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation	
	Heritage	Diamant		
Mechanischer Widerstand	Erfüllt		EN 14782:2006	
Wasserdurchlässigkeit	Frei von Löchern jeder Art, Sichtkontrolle bestanden			
Maßhaltigkeit	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$			
Substrateigenschaften	Keine Leistungsvorgabe		EN 13501-5:2005	
Brandverhalten	B <sub>ROOF</sub> (t2)			
Nominale Materialstärke einschließlich anorganischer Beschichtung $\geq 0,4$ mm oder	0,43 mm	0,4 mm	EN 14782:2006 EN 508	
Verbrennungswärme: PCS $\leq 4,0$ MJ/m <sup>2</sup> oder	3,84 MJ/m <sup>2</sup>	3,83 MJ/m <sup>2</sup>		
Beschichtungsgewicht: $\leq 200$ g/m <sup>2</sup>	NPD		EN 10346	
Dauerhaltbarkeit	Stahl:	G300 + AZ150 S280GD + AZ150		G300 + AZ185 S280GD + AZ185
	Nominale Materialstärke:	0,43mm		0,4mm

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Ort und Datum der Ausstellung: Várpalota, den 21. November 2016



Ovidiu Pascutiu  
 Geschäftsführender Direktor Europa