

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 Classic, Milano, Corona Shake, Senator Shingle

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 4

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

Nicht anwendbar

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
Mechanischer Widerstand	Erfüllt	EN 14782:2006
Wasserdurchlässigkeit	Frei von Löchern jeder Art, Sichtkontrolle bestanden	EN 14782:2006
Maßhaltigkeit	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14782:2006
Substrateigenschaften	Keine Leistungsvorgabe	EN 14782:2006
Brandverhalten		
- Nominale Materialstärke einschließlich anorganischer Beschichtung $\geq 0,4$ mm oder	0,43 mm	EN 14782:2006
- Verbrennungswärme: $PCS \leq 4,0$ MJ/m ² oder	3,78 – 3,99 MJ/m ²	
- Beschichtungsgewicht: ≤ 200 g/m ²	Keine deklarierte Leistung	
Dauerhaltbarkeit	Stahl: G300 + AZ150 S280GD + AZ150 Nominale Materialstärke: 0,43	EN 14782:2006 EN 508 EN 10346

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