

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

# Dichiarazione di prestazione

Secondo l'ANNESSO III dei regolamenti (EU) No. 305/2011

1. Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

*GERARD ROOFING SYSTEMS; Gerard Classic, Milano, Corona Shake, Senator Shingle, Alpine Slate*

2. Tipo, partita o numero di serie di ogni elemento che permette di identificare il prodotto da costruzione come è richiesto dall'Articolo 11 (4):

*Numero di serie di produzione / data di produzione / ora / minuto / codice di colore*

3. Destinazione di uso/usi del prodotto da costruzione in conformità alla specificazione tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

*Lamiera di acciaio autoportante per copertura di tetto esterno; gamma di profilo, opzioni di colore e rivestimento come prescritto da AHI Roofing.*

4. Denominazione, nome depositato registrato o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante come è richiesto ai sensi dell'Articolo 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) SdnBhd**

SdnBhd (Malaysia) Lot 12, Nilai Industrial Estate

71800 Nilai Negeri Sembilan

Malaysia

5. Ove applicabile, nome e indirizzo di contatto del rappresentante autorizzato, il cui mandato ricopre il compito specificato nell'Articolo 12 (2):

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e di verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione, come esposto nel CPR, Annesso V:

Sistema 4

7. Nel caso in cui la dichiarazione della prestazione riguardi un prodotto da costruzione disciplinato da una norma armonizzata:

Non applicabile

8. Nel caso in cui la dichiarazione di prestazione riguardi un prodotto da costruzione per cui è stato rilasciato una Valutazione Tecnica Europea:

Non applicabile

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificazione tecnica armonizzata
Resistenza meccanica	In conformità	EN 14782:2006
Permeabilità all'acqua	Privo di fori, controllo visuale superato	EN 14782:2006
Variabilità dimensionale	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14782:2006
Rilascio di substrati regolamentati	Nessuna prestazione determinata	EN 14782:2006
Proprietà relative al fuoco		
- Spessore nominale con ogni rivestimento esterno inorganico $\geq 0,4$ mm, o	0,43mm	EN 14782:2006
- Potere calorifico superiore: $PCS \leq 4,0$ MJ/m <sup>2</sup> o	3,78– 3,99 MJ/m <sup>2</sup>	
- Massa: $\leq 200$ g/m <sup>2</sup>	NPD	
Durabilità	Acciaio: G300 + AZ150 S280GD + AZ150	EN 14782:2006 EN 508
	Spessore nominale: 0,43	EN 10346

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è in conformità con la prestazione dichiarata nel punto 9.

La presente dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 4. Firmata per e per conto del produttore da

Luogo e data della Dichiarazione: Várpalota, 10.01.2018



Horváth Norbert  
Gestore delle operazioni