

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

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

A 305/2011/EU Rendelet III. melléklete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

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

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

*Gyártási sorozat szám / Gyártási dátum / óra / perc / Színkód*

3. Felhasználás célja:

*Önhordó acéllemezek, tetőfedő elemek, az AHI Roofing által meghatározott profillal, színben és bevonattal.*

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**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. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Nem alkalmazható

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

4. rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Nem alkalmazható

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Nem alkalmazható

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Mechanikai ellenállás	Megfelel	EN 14782:2006
Vízáteresztés	Mentes mindenféle lyuktól, vizuális ellenőrzésen megfelelt	EN 14782:2006
Méretpontosság	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	EN 14782:2006
Aljzatra vonatkozó tulajdonság	Nincsen teljesítmény meghatározva	EN 14782:2006
Tűzzel szembeni tulajdonság	- Névleges anyagvastagság szervesetlen bevonattal együtt $\geq 0,4$ mm, vagy - Égéshő: $PCS \leq 4,0$ MJ/m <sup>2</sup> vagy - Bevonat tömeg: $\leq 200$ g/m <sup>2</sup>	EN 14782:2006
Tartósság	Acél: G300 + AZ150 S280GD + AZ150 Névleges anyagvastagság: 0,43	EN 14782:2006 EN 508 EN 10346

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kiállítás helye és dátuma: Várpalota, 2018.01.10.



Horváth Norbert  
Operációs vezető