

Prohlášení o výkonnosti

V souladu s PŘÍLOHOU III nařízení (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

GERARD ROOFING SYSTEMS; Gerard Classic, Milano, Corona Shake, Senator Shingle, Alpine Slate
Číslo výrobní dávky / datum výroby / hodina / minuta / barevný kód

2. Zamýšleného použití nebo použití:

Samonosný ocelový plech určený k vnějšímu zakrývání střech; řada profilu, barvy a povrchové úpravy varianty dle pokynů AHI Roofing.

3. Výrobce:

AHI Roofing Kft.
28/14 Fehérvári u. 8100 Várpalota Hungary

4. Systém AVCP:

System 4

5. Harmonizovaná norma:

EN 14782:2006

6. Ohlašovaná výkonnost:

Základní vlastnosti	Výkonnost	Harmonizované technické parametry
Mechanická odolnost	V souladu Rozpětí menší nebo rovno 400 mm, proto se pokládá za vyhovující požadavku bez testování.	EN 14782:2006
Vodopropustnost	Voděodolný	
Rozměrové variace	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	
Uvolňování regulovaných substrátů	Neurčena žádná výkonnost	
Vlastnosti související s ohněm - Jmenovitá tloušťka s jakoukoli vnější povrchovou úpravou, která je anorganická $\geq 0,4$ mm nebo - Hrubá výhřevná hodnota: $PCS \leq 4,0$ MJ/m ² nebo - Hmotnost: ≤ 200 g/m ²	0,43 mm 3,78 – 3,99 MJ/m ² NPD	
Reakce na oheň	Class A1	
Odolnost	Ocel: G300 AZ150 S280GD AZ150 Jmenovitá tloušťka: 0,43	EN 14782:2006 EN 508 EN 10346

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky uvedené v čl. Články 31 a 33 nařízení REACH.

7. Odkaz na online kopii prohlášení o výkonu:

www.gerardroofs.eu

Toto prohlášení o výkonnosti se vydává na výlučnou odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podpis za výrobce a jménem výrobce:

Místo a datum prohlášení: Várpalota, 14.01.2019



Gabriel Rozsa
Provozní manažer