



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2026/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DS RP GRIN - Panel dachowy na rąbek

2. Zastosowanie:

Samonośne profilowane wyroby metalowe do wykonywania pokryć dachowych i okładzin ścian

3. Producent:

Galeco Sp. z o.o.,

ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice

4. Upoważniony **nie dotyczy**

przedstawiciel:

5. System AVCP: **reakcja na ogień: 3, pozostałe właściwości: 4**

6a. Norma zharmonizowana: **PN-EN 14782:2008**

“Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania”

Jednostka notyfikowana: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Techniczne właściwości wyrobu są dostępne w załączniku do niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Piątkowski

Menadżer ds. wdrożeń projektów i kontroli jakości

Piatakowski

Balice, 16.02.2026

Załącznik nr 1 do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 2026/2

Produkt		DS RP GRIN - Panel dachowy na rąbek
Właśc. deklarowane		
Rok umieszczenia oznakowania CE:		24
Wytrzymałość mechaniczna:		Właściwość nieokreślana (NPD)
Wodoszczelność:		Spełniona
Zmiana wymiarów:		Stal: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Tolerancje wymiarowe:		Grubość materiału: wg PN-EN 10143:2008 Tolerancje kształtu: wg PN-EN 508-1:2014
Wydzielanie substancji niebezpiecznych:		Właściwość nieokreślana (NPD)
Oddziaływanie ognia zewnętrznego:		B_{roof} (CWFT)
Reakcja na ogień (blacha stalowa z powłoką organiczną bez włókniny spodniej):		GreenCoat Pural BT Matt 50 μm : A1-s1,d0 Granite Ultramat 35 μm : A2-s1,d0 Rough Matt Polyester 30 μm : A2-s1, d0 GreenCoat Pro BT Matt 36 μm : A2 s1 d0
Trwałość:	Gatunek metalu oraz rodzaj powłoki wierzchniej:	GreenCoat Pural BT Matt 50 μm : S280GD+Z275 ArcelorMittal Ultramat 35 μm : S280GD+Z275 ArcelorMittal Ultramat 35 μm : S220GD+Z225 Rough Matt Polyester 30 μm : S280GD+Z275 GreenCoat Pro BT Matt 36 μm : S280GD+Z275
	Grubość metalu (wg PN-EN 508-1:2014):	0,50 mm
	Grubość powłoki spodniej:	Minimum 7 μm