



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1 / 2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DS GALECO BROSA – Blachodachówka modułowa

2. Zastosowanie:

Samonośne blachy dachówkowe do wykonywania pokryć dachowych

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”

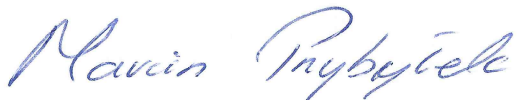
Jednostka notyfikowana: **nie dotyczy**

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:

A handwritten signature in blue ink that reads "Marcin Przybyłek". The signature is written in a cursive style.

Marcin Przybyłek
Dyrektor Działu Rozwoju Produktów i Kontroli Jakości
Balice, 31.03.2025

Załącznik nr 1 do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 1/2025

Produkt		DS GALECO BROSA
Właśc. deklarowane		
Rok umieszczenia oznakowania CE:		23
Wytrzymałość mechaniczna:		Właściwość nieokreślana (NPD)
Wodoszczelność:		Spefniona
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):		GreenCoat Crown BT Matt 26 µm: A2-s1, d0 Granite Ultramat 35 µm: A2-s1,d0 Rough Matt Polyester 30 µm: A2-s1, d0
Trwałość:	Gatunek metalu oraz rodzaj powłoki wierzchniej:	GreenCoat Crown BT Matt: 26 µm S280GD+Z275 Granite Ultramat 35 µm: S280GD+Z275 Granite Ultramat 35 µm: S220GD+Z225 Rough Matt Polyester 30 µm: S280GD+Z275
	Grubość metalu (wg PN-EN 508-1:2014):	0,50 mm
	Grubość powłoki spodniej:	Minimum 7 µm