

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**NR 41/4/14783/PD

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Blachy metalowe do pokryć dachowych i ściennych – Panel dachowy na rąbek stojący |
| 2 | Zamierzone zastosowanie | Elementy pokrycia dachów i ścian |
| 3 | Producent | BALEX METAL sp. z o.o.
Ul. Wejherowska 12C 84-239 Bolszewo

Zakład produkcyjny Bolszewo:
Ul. Wejherowska 12C 84-239 Bolszewo |
| 4 | Upoważniony przedstawiciel | Nie dotyczy |
| 5 | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 3 i 4 |
| 6 | Norma zharmonizowana | PN-EN 14783:2013 Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania

Jednostka notyfikowana: Instytut Techniki Budowlanej (nr 1488) |
| 7 | Deklarowane właściwości użytkowe | Deklarowane właściwości użytkowe przedstawiono w tabeli poniżej |



Deklarowane Właściwości		Produkt	Norma odniesienia
Przewidywane zastosowanie		Panel dachowy na rąbek stojący	
Przewidywane zastosowanie		Elementy pokrycia dachów i ścian	PN-EN 14783
Norma zharmonizowana		PN-EN 14783:2013 Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania	-
Rok oznakowania CE		10	-
Materiał	Gatunek stali	S250GD	PN-EN 508-1
	Grubość	0,5mm; 0,6mm; 0,7mm	PN-EN 14782
	Powłoka metaliczna	Z225; Z275; ZM140	PN-EN 10346
	Powłoka organiczna	SP25, SP35, PUR50, PUR55	PN-EN 10169
Wodoszczelność		Brak perforacji - wodoszczelne	PN-EN 14783
Przepuszczalność powietrza i paroprzepuszczalność		Brak perforacji, nieprzepuszczalne	
Zmiana wymiarów		Stal: $12 \cdot 10^{-6} K^{-1}$	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych		NPD	
Oddziaływanie ognia zewnętrznego		Broof(t1,t2,t3) – opcja CWFT	
Reakcja na ogień		Powłoki poliestrowe: A1 Powłoki PUR: A1 (metalizowane A2)	
Trwałość		Zgodna ze specyfikacją Powłoki SP: odporność na korozję RC1, RC2, RC3 Powłoki PUR: odporność na korozję RC1, RC2, RC3, RC4, RC5	

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.

Bolszewo 04.12.2017

W imieniu producenta podpisała:
Elżbieta Mehring
Kierownik ds. Jakości


BALEXMETAL Sp. z o.o.
84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C
tel. 58 778-44-44, fax 58 778-44-48
NIP 588-11-30-299
P-191112216 (09/1)