



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR 401/3/14782/PANORAMA**

---

- |          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>             | Stalowe samonośne blachy, blachodachówka PANORAMA  |
| <b>2</b> | <b>Zamierzone zastosowanie</b>                                    | Elementy pokrycia dachów   |
| <b>3</b> | <b>Producent</b>  | <b>BALEX METAL sp. z o.o.</b><br>Ul. Wejherowska 12C 84-239 Bolszewo<br><br>Zakład produkcyjny Tomaszów:<br>ul. Spalska 145/155 97-200 Tomaszów Mazowiecki                         |
| <b>4</b> | <b>Upoważniony przedstawiciel</b>                                 | Nie dotyczy  |
| <b>5</b> | <b>System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b> | System 3 i 4   |
| <b>6</b> | <b>Norma zharmonizowana</b>                                       | <b>PN-EN 14782:2008</b> Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych.<br><br>Jednostka notyfikowana: Instytut Techniki Budowlanej (nr 1488) |
| <b>7</b> | <b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>                           | Deklarowane właściwości użytkowe przedstawiono w tabeli poniżej  |



Deklarowane Właściwości		Produkt	Norma odniesienia
		<b>Blachodachówka PANORAMA</b>	
Przewidywane zastosowanie	Elementy pokrycia dachów		PN-EN 14782
Norma zharmonizowana	<b>PN-EN 14782:2008</b> Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych.		-
Rok oznakowania CE	14		-
Materiał	Gatunek stali	S250GD	PN-EN 508-1
	Grubość	0,5mm	PN-EN 14782
	Powłoka metaliczna	Z275; ZM140	PN-EN 10346
	Powłoka organiczna	SP25, SP35, PUR50, PUR55	PN-EN 10169
Wytrzymałość na siłę skupioną	NPD (nie wymagane dla rozstawu podpór poniżej 400mm)		PN-EN 14782
Wodoszczelność	Brak perforacji - wodoszczelne		
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	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 28.11.2017

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)