



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

NR 13/10/10143/10169

- 
- |          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | <b>Nazwa wyrobu budowlanego</b>                                   | Blacha płaska BPA<br>Obróbki blacharskie wykonane z blachy płaskiej, takie jak: gąsiorzy, wiatrownice, rynny koszowe, pasy nadrynnowe, obróbki do płyt warstwowych i inne   |
| <b>2</b> | <b>Zamierzone zastosowanie</b>                                    | Blacha płaska jest przeznaczona do wykonywania obróbek wykończeniowych dachowych i ściennych, jako poszycia niekonstrukcyjne elementów budowlanych. Obróbki blacharskie służą do wykańczania obiektów budowlanych   |
| <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 Bolszewo:<br>ul. Wejherowska 12C 84-239 Bolszewo<br><br>Zakład produkcyjny Tomaszów Mazowiecki:<br><br>ul. Spalska 145/155 97-200 Tomaszów Mazowiecki<br><br>Zakład produkcyjny Długoleka, oddział Wrocław:<br><br>ul. Wrocławska 42 Długoleka 55-095 Mirków   |
| <b>4</b> | <b>Upoważniony przedstawiciel</b>                                 | Nie dotyczy   |
| <b>5</b> | <b>System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b> | System 4  |
| <b>6</b> | <b>Norma odniesienia:</b>   | <b>PN-EN 10169 +A1:2012</b> „Wyroby płaskie stalowe z powłoką organiczną naniesioną w sposób ciągły – Warunki techniczne dostawy”<br><br><b>PN-EN 10143:2008</b> „Taśmy i blachy powlekane ogniowo w sposób ciągły powłokami metalicznymi – Tolerancje wymiarów i kształtu”<br><br>Jednostka oceny technicznej:<br>Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie<br>Laboratorium Badań Materiałów budowlanych– akredytacja PCA Nr AB 023 |



**7 Deklarowane właściwości użytkowe**

Deklarowane właściwości	Wartość	Norma odniesienia
Grubości	0,4+2,5mm	PN-EN 10143
Gatunek stali	S250GD; S280GD; S320GD; 1.4301	PN-EN:10346
Powłoka organiczna	SP15; SP25; SP35; PVC(F)120; PVD(V); PVDF25; PUR50; PUR55	PN-EN 10169
Powłoka metaliczna	Z100; Z225; -Z275; Z350 AZ100; AZ150; AZ185; ZA095; ZA130; ZA255 MZ070; MZ140; MZ195	PN-EN 10143
Wymiary	Zgodne ze specyfikacją	PN-EN 10169; PN-EN 10143
Klasa korozyjności	C1, C2; C3; C4; C5 w zależności od rodzaju powłoki	PN-EN ISO 12944-2

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Bolszewo 31.07.2017

*Elżbieta Mehring*  
**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)

W imieniu producenta podpisała:  
Elżbieta Mehring  
Kierownik ds. Jakości