



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/2013/DWU/21

13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **wszystkie wyroby produkowane przez naszą firmę**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Informacje zawarte na etykiecie zbiorczej na opakowaniu.**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Instalacja odgromowa zewnętrzna dla budynków mieszkalnych i przemysłowych.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Wytwórnia Osprzętu Odgromowego „BŁYSKAWICA” Sp. J.**

**Ścinawa Polska 76; 55-200 Olawa**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

- PN-EN 62305-1:2011, *Ochrona odgromowa - Część 1: Zasady ogólne.*
- PN-EN 62305-2:2012, *Ochrona odgromowa - Część 2: Zarządzanie ryzykiem.*
- PN-EN 62305-3:2011, *Ochrona odgromowa - Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia.*
- PN-EN 62305-4:2011, *Ochrona odgromowa - Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach.*
- PN-EN 62561-1:2017-07, *Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC)- część 1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych*
- PN-EN 62561-2:2018-04, *Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) – część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów*

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

**Materiał: uchwyty, naciągi, złącza, uziomy, iglice i maszty odgromowe wykonane są z następujących materiałów:**

	Material	Zharmonizowana norma	Zharmonizowana norma dot. powłok ochronnych
UCHWYTY	-blacha stalowa walcowana na zimno o grubości 1,5 ÷ 3mm, -blacha stalowa o grubości 1,5 ÷ 3mm nisko tłoczna -blacha miedziana o grubości 1,5 ÷ 3mm w gat. M1E, M1R, M2R, M3R, M2G - beton	- PN-EN 10025-1:2007, PN-EN 10025-2:2007, PN-EN 10130:2009 - PN-EN 10025:2002, PN-EN 10130:2009  - PN-EN 1652:1999, PN-H-82120:1962  - PN-EN 206:2014-04	PN-EN ISO 2081:2011 PN-EN ISO 1461:2011
NACIĄGI	- pręty okrągłe gładkie 7 ÷ 24mm ze stali spawalnej,  - walcówka okrągła 5,5 ÷ 24mm ze stali klasy 1 lub 3 spawalna, - pręty zębrowane ze stali spawalnej	- PN-84/H-93000, PN-H-93215:1969, PN-EN 10025-1:2007, PN-EN 10025-2:2007, PN-EN 10277-2, PN-H-93210:1958 - PN-H-93000:1973  - PN-H-93215:1969, PN-ISO 6935-2:1998	PN-EN ISO 2081:2011 PN-EN ISO 1461:2011
ZŁĄCZA	-blacha stalowa walcowana na zimno o grubości 2 ÷ 3mm, - blacha stalowa walcowana na gorąco o	- PN-EN 10025-1:2007, PN-EN 10025-2:2007, PN-EN 10130:2009 - PN-EN 10025:2002, PN-EN 10025-1:2007,	PN-EN ISO 2081:2011 PN-EN ISO 1461:2011

	grubości 2 ÷ 3mm, ze stali klasy 1 lub 3, spawalna -blacha stalowa o grubości 1,5 ÷ 3mm niskotłoczna -blacha miedziana o grubości 1,5 ÷ 3mm w gat. M1E, M1R, M2R, M3R, M2G	PN-EN 10025-2:2007 - PN-EN 10025:2002, PN-EN 10130:2009 - PN-EN 1652:1999; PN-H-82120:1962	
UZIOMY	- pręty okrągłe gładkie 14 ÷ 24mm ze stali spawalnej,  - walcówka okrągła 14 ÷ 24mm ze stali klasy 1 lub 3 spawalna, - pręty żebrowane ze stali spawalnej	- PN-84/H-93000, PN-H-93215:1969, PN-EN 10025-1:2007, PN-EN 10025-2:2007, PN-EN 10277-2, PN-H-93210:1958 - PN-84/H-93000  - PN-H-93215:1969, PN-ISO 6935-2:1998	PN-EN ISO 2081:2011 PN-EN ISO 1461:2011
IGLICE	- pręty okrągłe gładkie 10,5 ÷ 24mm ze stali spawalnej,  - walcówka okrągła 10,5 ÷ 24mm ze stali klasy 1 lub 3 spawalna, - pręty żebrowane ze stali spawalnej - rury i pręty aluminiowe - beton	- PN-84/H-93000, PN-H-93215:1969, PN-EN 10025-1:2007, PN-EN 10025-2:2007, PN-EN 10277-2, PN-EN 85/H-93210 - PN-84/H-93000  - PN-H-93215:1969, PN-ISO 6935-2:1998 - PN-EN 206-1 - PN-EN 1706:2011	PN-EN ISO 2081:2011 PN-EN ISO 1461:2011
MASZTY	- pręty okrągłe gładkie 10,5 ÷ 24mm ze stali spawalnej,  - walcówka okrągła 10,5 ÷ 24mm ze stali klasy 1 lub 3 spawalna, - pręty żebrowane ze stali spawalnej - pręty i rury aluminiowe - beton	- PN-84/H-93000, PN-H-93215:1969, PN-EN 10025-1:2007, PN-EN 10025-2:2007, PN-EN 10277-2, PN-H-93210:1958 - PN-84/H-93000  - PN-H-93215:1969, PN-ISO 6935-2:1998 - PN-EN 206-1 - PN-EN 1706:2011	PN-EN ISO 2081:2011 PN-EN ISO 1461:2011

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Ścinawa Polska, 20.01.21r.

  
**Marian Łabuński** – właściciel firmy  
 (nazwisko i stanowisko)

(miejsce i data wydania)

**Deklaracja właściwości użytkowych została opracowana w oparciu o wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG.**

**W.O.O. "BŁYSKAWICA"**  
**M.K.S. łabuńscy Sp. J**  
 Ścinawa Polska 76, 55-200 Oława  
 NIP 512 17 44 773, Regon 932814149