

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 119/02/2021
 (numer deklaracji zgodności)

1. Producent wyrobu budowlanego:

GROMTOR Sp. z O. O.
NIP: 8992853476, REGON: 381817326
Adres siedziby: ul. Iwaszkiewicza 22/5, 52-211 Wrocław
Zakład produkcyjny: ul. Główna 6, 55-010 Święta Katarzyna
Biuro sprzedaży: ul. Główna 6, 55-010 Święta Katarzyna
 (pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu:

Uziomy, przewody, druty oraz bednarka odgromowe, grupa 2 i 3 katalogu (2253XX, 2254XX, 2303XX, 2335XX, 2304XX, 2404XX, 2405XX, 2504XX, 216112, 216212, 216312, 216411, 216012, 216512, 220012, 220512, 216012, 226612, 231612, 214216, 214319, 214519, 214411, 217016, 217319, 217519, 217411, 201012, 201512, 202012, 291015, 291115, 291215, 291312, 291315, 291319, 291415, 2920XX, 3006XX, 3008XX, 3010XX, 390812).

1	011	XX	Material			
Sekcja	Liczba produktów	Material				
		XX	11	StGI	OC	Stal ocynkowana
			12	StZn	OG	Stal ocynkowana ogniowo
			13	Inox V2A	NI V2A	Stal nierdzewna
			14	Cu	Cu	Miedź
			15	Inox V4A	NI V4A	Stal nierdzewna V4A
			16	StCu	MI	Stal miedziana
			17	Alu	AL	Aluminium
			18	PL	PL	Plastikowe
			19			Inne

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 28.75.27
PKWiU: 24.32.20
PKWiU: 28.11.23

(numer PKWiU)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Uziomy prętowe, przewody odprowadzające, drut odgromowy, bednarka, złącza, elementy połączeniowe do przewodów instalacji odgromowej.

(zgodnie ze specyfiką techniczną)

5. Specyfikacja techniczna:

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 ISO 2081 Powłoki metalowe i inne nieorganiczne elektrolityczne powłoki cynkowe z obróbką dodatkową na żelazie lub stali
PN EN ISO 1461 Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową
PN-EN 62561-1:2017 Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) – Część 1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych
PN-EN 62561-2:2018 Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) – Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane dane techniczne wyrobu:

Klasa H - piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) o obciążalności prądowej $I_{imp} = 100$ [kA]

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punktach 5 oraz 6.

Wrocław, dnia 06.05.2021

(miejsce i data wystawienia)

Prezes Zarządu Alyona Buchinskaya

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Wrocław, 06.05.2021

