




art metal

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 10/2021

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu.	Aluminiowe słupy oświetleniowe typu: <b>A1A, A1B, A1M, A6, GB, N, PW, SM, SX1, WS6</b> wraz z wysięgnikami R (numerowane kolejno od 1 do 300)														
2	Numer typu, partii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego.	Oznaczenie w sposób trwały umieszczone jest na tabliczce znamionowej wyrobu														
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie zgodnie ze specyfikacją techniczną.	<b>Oświetlenie w przestrzeni publicznej:</b> <b>-ulice, ciągi pieszych, ścieżki rowerowe, parkingi, parki, skwery, ogrody, iluminacja budynków,</b>														
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta.	<b>Firma Produkcyjno-Handlowa „Art-Metal” Sp.j.</b> <b>Jolanta Dobrodziej, Grzegorz Dobrodziej</b> <b>83-331 Przyjaźń Łapino Kartuskie 34</b>														
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.	1														
6	Nr referencyjny i data wydania normy zharmonizowanej.	<b>PN-EN 40-6:2004 „Słupy oświetleniowe aluminiowe - wymagania”</b>														
7	Nazwa jednostki notyfikowanej.	<b>TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.</b> <b>Technical and Test Institute for Construction Prague</b> Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic  <b>No: 1020</b>														
8	Deklarowane właściwości użytkowe.	<p><b>I. Nominalne pole nawiewu A</b> dla konstrukcji słupa dla założeń wg tabeli: -wysokość do 4m, A=1,2m<sup>2</sup> *dla specyfikacji dostarczonych przez klienta, słupy wykonywane są zgodnie z dokumentacją techniczną (wg PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3)</p> <p><b>II. Bezpieczeństwo bierne</b> – klasa 0</p> <p><b>III. Zabezpieczenie antykorozyjne:</b> -cynkowanie ogniwe (elementów stalowych konstrukcji) wg PN-EN ISO 1461 -malowanie natryskowe wg PN-EN ISO 8501-1</p> <table border="1"> <tr> <td>Strefa obciążenia wiatrem</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik dynamiczny</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Kategoria terenu</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Klasa obciążenia</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Częściowy współczynnik dla obciążenia wiatrem</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Częściowy współczynnik dla obciążenia stałego</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Obliczeniowa prędkość wiatru</td> <td>22 [m/s]</td> </tr> </table>	Strefa obciążenia wiatrem	I	Współczynnik dynamiczny	1,2	Kategoria terenu	II	Klasa obciążenia	B	Częściowy współczynnik dla obciążenia wiatrem	1,2	Częściowy współczynnik dla obciążenia stałego	1,2	Obliczeniowa prędkość wiatru	22 [m/s]
Strefa obciążenia wiatrem	I															
Współczynnik dynamiczny	1,2															
Kategoria terenu	II															
Klasa obciążenia	B															
Częściowy współczynnik dla obciążenia wiatrem	1,2															
Częściowy współczynnik dla obciążenia stałego	1,2															
Obliczeniowa prędkość wiatru	22 [m/s]															

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

Rok wprowadzenia znakowania CE: 06

Łapino Kartuskie, 15.10.2021  
(miejscowość, data)

