




art metal

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 10/2021

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|---|-------------------------|-----|------------------|----|------------------|---|---|-----|---|-----|------------------------------|----------|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu. | Aluminiowe słupy oświetleniowe typu: A1A, A1B, A1M, A6, GB, N, PW, SM, SX1, WS6 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. | Oświetlenie w przestrzeni publicznej: -ulice, ciągi pieszych, ścieżki rowerowe, parkingi, parki, skwery, ogrody, iluminacja budynków, | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta. | Firma Produkcyjno-Handlowa „Art-Metal” Sp.j. Jolanta Dobrodziej, Grzegorz Dobrodziej 83-331 Przyjaźń Łapino Kartuskie 34 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego. | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Nr referencyjny i data wydania normy zharmonizowanej. | PN-EN 40-6:2004 „Słupy oświetleniowe aluminiowe - wymagania” | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Nazwa jednostki notyfikowanej. | TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Technical and Test Institute for Construction Prague Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic  No: 1020 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Deklarowane właściwości użytkowe. | <p>I. Nominalne pole nawiewu A dla konstrukcji słupa dla założeń wg tabeli: -wysokość do 4m, A=1,2m² *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>II. Bezpieczeństwo bierne – klasa 0</p> <p>III. Zabezpieczenie antykorozyjne: -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)

