




art metal

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/2019

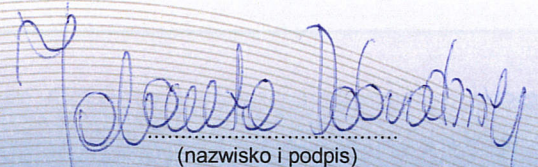
1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu.	Stalowe słupy oświetleniowe typu: D6A, D6B, D6K, D6M, DL, DPA, DPB, DR, DS, K, KB, KBM, KBX, KL, KM, KO, KS, KT, KTP, KX, KXX, KXY, L, LT, MC, MR, MRX, NS, P, ST1, ST1X, ST2, ST2X, ST3, ST3X, ST4, ST4X, ST4K, ST4M, W, W11, W7, WDR, WK, WL, WR, WS1, WS11, WS2, WS3, WS4, WS5, WS7, wraz z wysięgnikami R (numerowane kolejno od 1 do 300)														
2	Numer typu, partii lub jakiegokolwiek innego elementu 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> -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 40-5:2004 „Słupy oświetleniowe stalowe - wymagania”														
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  No: 1020														
8	Deklarowane właściwości użytkowe.	<p><b>I. Nominalne pole nawiewu A dla konstrukcji słupa dla założeń wg tabeli:</b> -wysokość do 4m, A=1,2m<sup>2</sup> -wysokość od 4m do 7m, A=1,0m<sup>2</sup> -wysokość od 7m-10m, A=0,7m<sup>2</sup> -wysokość od 10m do 12m, A=0,5m<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 – klasa 0</b></p> <p><b>III. Zabezpieczenie antykorozyjne:</b> -cynkowanie ogniowe (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, 15.10.2019  
(miejscowość, data)



  
(nazwisko i podpis)