

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/2013

1. Rodzaj wyrobu budowlanego

**SŁUPY OŚWIETLENIOWE ALUMINIOWE ORAZ SŁUPY OŚWIETLENIOWE ALUMINIOWE Z
WYSIĘGNIKAMI, NA FUNDAMENCIE LUB WKOPYWANE**

2. Oznaczenie typu wyrobów

**Słupy aluminiowe typu SAL i MAL oraz słupy aluminiowe typu SAL i MAL z wysięgnikami typu WA, WR
WN, WRP, WM i WRK.**

Partia produkcyjna określona numerem zamówienia.

3. Zastosowanie wyrobu budowlanego:

Drogowe słupy oświetleniowe dla obszarów ruchu - do zamocowania opraw oświetleniowych.

**Zastosowanie wysięgników wg deklarowanych dopuszczalnych obciążeń dla poszczególnych typów
słupów SAL i MAL z podstawą i do gruntu**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:



Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA”
Stanisław ROSA
43-109 Tychy ul. Strefowa 1

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 1

7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, nazwa i nr certyfikatu:

TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA, S.P.

Pobočka Ostrava, U Studia 14, 700 30 Ostrava-Zabreh

Nr. Certyfikatu

1020-CPR-070024673

8. Deklarowanie właściwości użytkowych:

Wymagania	Norma odniesienia	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na obciążenie poziome	pkt 6 i 8 normy EN40-6:2002	Właściwości wg tabel wytrzymałościowych kart technicznych poszczególnych wyrobów lub indywidualnych obliczeń wytrzymałościowych
Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)	pkt 16 normy EN40-6:2002 Klasa określona wg EN12767:2007	Klasa 100NE2 wg załącznika certyfikatu 1020-CPR-070024673
Trwałość słupów	pkt 11 normy EN40-6:2002	Strefa A – cała powierzchnia - pokrycie przez anodowanie lub malowanie proszkowe, na życzenie klienta bez warstwy ochronnej. Strefy B – na życzenie klienta do wysokości 0,35m dodatkowe zabezpieczenie elastomerem poliuretanowym. Strefa C- bez zabezpieczenia.

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

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

10. Rok pierwszego oznaczenia znakiem CE: 2004

Tychy 22-10-2013r

Podpis
DYREKTOR
inż. Stanisław Rosa