

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1488-CPR-0006/W

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Stalowe słupy oświetleniowe nie klasyfikowane pod względem bezpieczeństwa biernego

- słupy o wysokości do 20 m bez wysięgników do montażu opraw oświetleniowych, stosowane w latarniach z oświetleniem górnym
- słupy o wysokości do 18 m z wysięgnikami do montażu opraw oświetleniowych, stosowane w latarniach z oświetleniem bocznym

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na obciążenie poziome	Według katalogu producenta "Słupy i maszty oświetleniowe" Lipiec 2014 (www.elektromontaz.com.pl)
Trwałość	Zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie zanurzeniowe

produkowane przez:

ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A
ul. Słowackiego 20
35-060 Rzeszów

w zakładzie produkcyjnym:

ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A - Zakład Produkcji Urządzeń
ul. Przemysłowa 8
35-105 Rzeszów

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

EN 40-5:2002

(odpowiednik krajowy: PN-EN 40-5:2004)

w systemie 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

wyrób budowlany spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 07.07.2005 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0006 (zaktualizowany 04.10.2011 i 21.10.2015) i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

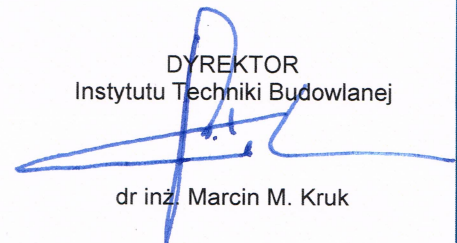


mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 21.10.2015

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk