



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0208/Z

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:

PREFABRYKOWANE FUNDAMENTY Z BETONU

odmiany: B-20, B-30, B-31, B-40, B-40B, B-50, B-50A, B-51, B-51A, B-60, B60A, B-60T, B-70, B-70A, B-70B, B-71, B-71T, B-80 wykonywane z betonu klasy C25/30 oraz prętów zbrojeniowych ze stali klasy A-IIIIN zgodnie z dokumentacją techniczną: „Obliczenia statyczne fundamentów słupów oświetleniowych”, Biuro Projektowo-Inwestycyjne „BOLHER” s.c. Kraków, listopad 2010

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Stanisław Rosa
ul. Cielmicka 16
43-109 Tychy

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

EN 14991:2007

(odpowiednik krajowy: PN-EN 14991:2010)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 20.12.2010 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0208/Z (zaktualizowany 16.02.2015, 27.03.2017) i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Materiał zabudowany na
obiekcie *Julia Lubina*

M. K.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

M. W.

mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 27.03.2017

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

M. K.

dr inż. Marcin M. Kruk

J. K.
Zastępca Burmistrza