



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**  
**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE**  
**CPD-1488-0121/W**

Zgodnie z Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 roku w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych, zgodnie ze zmianami dokonanyymi przez Dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku potwierdza się, że wyrób budowlany:

**Słupy oświetleniowe S-100C-PS (S-110C-PS, S-120C-PS) + fundament F150/200-PS**

**Słupy oświetleniowe S-100/8-PS (S-110/8-PS, S-120/8-PS) + fundament F150/200-PS**

Właściwości przy uderzeniu pojazdem (bezpieczeństwo bierne) - badania i klasyfikacja zgodnie z normą  
PN-EN 12767

Słupy S-100C-PS: klasa 100, HE, 3

Słupy S-100/8-PS: klasa 100, HE, 1

wprowadzone do obrotu przez:

**ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW SA**  
**ul. Słowackiego 20**  
**35-060 Rzeszów**

produkowane są w zakładzie produkcyjnym:

**Elektromontaż Rzeszów S.A. - Zakład Produkcji Urządzeń**  
**ul. Przemysłowa 8**  
**35-105 Rzeszów**

w którym Producent wdrożył zakładową kontrolę produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań. Jednostka notyfikowana – *Instytut Techniki Budowlanej* - przeprowadziła wstępne badania typu w celu określenia właściwości wyrobu oraz wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że Producent spełnia wszystkie wymagania dotyczące oceny zgodności i wyrób posiada właściwości użytkowe opisane w załączniku ZA normy:

**PN-EN 40-5:2004**

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 01.09.2009 jest ważny, dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Warszawa, 01.09.2009