



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (0 22) 57 96 168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE**

**1488-CPD-0003**

zgodnie z Dyrektywą dotyczącą Wyrobów Budowlanych 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 dokonanymi przez Dyrektywę 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku stwierdza się, że

## **STALOWE SŁUPY OŚWIETLENIOWE**

Słupy: okrągłe i ośmiokątne, bez wysięgnika lub z wysięgnikiem (wersja jedno- i wieloramienna),  
o wysokości : 3-18 m (z latarniami wspornikowymi) oraz 3-20 m (z latarniami wierzchołkowymi),  
właściwości przy uderzeniu pojazdem (bezpieczeństwo bierne): klasa 0,  
stosowane: w budowie i modernizacji dróg lądowych i wodnych, ulic, placów, parków itp.

**wprowadzone są na rynek przez :**

**VALMONT Polska Spółka z o.o.**  
**ul. Terespolska 12, 08-110 Siedlce, Polska**

**produkowane w Zakładzie Produkcyjnym :**

**VALMONT Polska Spółka z o.o.**  
**ul. Terespolska 12, 08-110 Siedlce, Polska**

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 01.02.2005 roku jest ważny, dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia oraz nie uległy istotnym zmianom warunki produkcji i zakładowa kontrola produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
doc. dr Jolanta Gust



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
doc. dr inż. Stanisław Wierzbicki

Warszawa, dnia 01. 02. 2005