

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR STR-B80-20/10/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Prefabrykowany fundament słupów oświetleniowych B-80**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Jako posadowienie słupów latarni drogowych i ulicznych oraz wszelkich konstrukcji wsporczych, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.**
3. Producent:

**STYROBUD Sp.J. B. T. K. Radomscy,  
Trzeboś, ul. Górna 194, 36-050 Sokółów Młp.  
Tel. /fax/017/77 27 930**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
5. Norma zharmonizowana:  
**PN- EN 14991:2010 „Prefabrykaty z betonu. Elementy fundamentów”.**  
Jednostka notyfikowana:  
**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr 1487; Zakład certyfikacji; 02-676 Warszawa,  
ul. Postępu 9 – przeprowadził certyfikację Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie 2+ i  
wydał:  
**Certyfikat Zgodności Zakładowej kontroli produkcji 1487-CPR-63/ZKP/10****
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ elementów	<b>B-80</b>	PN-EN 14991:2010
Wymiary / Kategoria odchyłek wymiarów	wg dokumentacji technicznej	
Maksymalny moment utwierdzenia <b>Mu [kNm]</b>	<b>15,8</b>	
Wytrzymałość na ściskanie betonu	$\geq 37 \text{ N/mm}^2$	
Stal zbrojeniowa: Granica plastyczności Wytrzymałość na rozciąganie	<b>Rm = 500 N/mm<sup>2</sup></b> <b>Re = 550 N/mm<sup>2</sup></b>	
Trwałość	<b>EN 13369 4.3.7</b>	
Zabezpieczenie powierzchni	<b>EMULBIT EKO</b>	PN-B-24002:1997

Trzeboś 20.10.2017r.  
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:

  
**STYROBUD**  
 B. T. K. RADOMSCY SP. J.  
 KONTROLER JAKOŚCI  
 mgr inż. Łukasz Nowak  
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)