



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR STR-D16100-02/03/20**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Prefabrykowany fundament słupów oświetleniowych D16/100
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Jako posadowienie słupów latarni drogowych i ulicznych oraz wszelkich konstrukcji wsporczych, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.
- Producent:

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

- System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- 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
wydal:**

Certyfikat Zgodności Zakładowej kontroli produkcji 1487-CPR-63/ZKP/10


- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ elementów	D16/100	PN-EN 14991:2010
Wymiary / Kategoria odchyłek wymiarów	wg dokumentacji technicznej	
Maksymalny moment utwierdzenia (wg metody 1): Mu [kNm]	12,81	
Wytrzymałość na ściskanie betonu	$\geq 37 \text{ N/mm}^2$	
Stal zbrojeniowa: Granica plastyczności Wytrzymałość na rozciąganie	Rm = 500 N/mm² Re = 550 N/mm²	
Trwałość	EN 13369 4.3.7	
Zabezpieczenie powierzchni	EMULBIT EKO	

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Trzeboś 02.03.2020r.
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:


STYROBUD
 B. T. K. RADOMSCY SP. J.
KONTROLER JAKOŚCI
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

