

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR  
STR-FLO230-20/10/24**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Prefabrykowany fundament słupów oświetleniowych FLO 230 (230/260)**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Jako posadowienie słupów latarni drogowych i ulicznych oraz wszelkich konstrukcji wsporczych (z wyłączeniem mostów), w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.**
3. Producent:

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

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 14991:2007**

Jednostka notyfikowana:

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr 1487**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Szczegóły konstrukcyjne: Dane geometryczne Dokumentacja techniczna	H=230mm, A/A1=Ø260/Ø300 mm 10/F/STY/2024	EN 14991:2007
Wytrzymałość na ściskanie betonu	$f_{ck\ cube} \geq 37\ N/mm^2$	
Stal zbrojeniowa: Granica plastyczności Wytrzymałość na rozciąganie	$f_{yk} \geq 500\ N/mm^2$ $f_{tk} \geq 550\ N/mm^2$	
Trwałość	Klasy ekspozycji betonu: <b>XC4, XF1, XD1, XA1</b>	

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 10.10.2024r.  
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:

 **STYROBUD**  
B.T.K. RADOŃSCY SP.J.

KIEROWNIK LABORATORIUM

*Łukasz Nowak*

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**Dodatkowe informacje producenta wyrobu do DWU nr STR-FLO230-20/10/24:**

Rodzina fundamentów wg certyfikatu	<b>Fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe typ BS</b>	1487-CPR-63/ZKP/10
Typ elementów	<b>FLO</b>	
Zabezpieczenie powierzchni	<b>EMULBIT EKO</b>	PN-B-24002:1997

