

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 06/2021/CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Słup żelbetowy telekomunikacyjny – SŽT-7**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Prefabrykowane słupy żelbetowe przeznaczone do budowy linii telekomunikacyjnych**
3. Producent:  
**Zakład Prefabrykacji Żelbetowej „CIS-BET” Jolanta Buczek  
36-062 Zaczernie 194**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 12843:2004, (PN-EN 12843:2008)**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Nr identyfikacyjny 1487**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna/dokumentacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie (betonu)	$f_{ck} \geq 37 \text{ N/mm}^2$	EN 12843 : 2004
Wytrzymałość na rozciąganie i granica plastyczności (stali)	$f_{tk} \geq 550 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} \geq 500 \text{ N/mm}^2$	EN 12843 : 2004
Nośność (obliczona)	dla kierunku osi x-x $P_x = 2,15 \text{ kN}$ dla kierunku osi y-y $P_y = 1,10 \text{ kN}$	ustalenia projektowe Obliczenia statyczne żelbetowych słupów telekomunikacyjnych „SŽT-7” oraz SŽT-8,5”
Trwałość w warunkach korozyjnych	D	EN 12843 : 2004
Trwałość w warunkach zamrażania-rozmrażania (przy zastosowaniach zewnętrznych)	XF1	EN 12843 : 2004
Szczegóły konstrukcyjne:	- długość słupa 7000 [mm] <sup>1)</sup> - szerokość stopy 220 [mm] <sup>2)</sup> - wysokość stopy 150 [mm] <sup>2)</sup> - szerokość wierzchołka 150 [mm] <sup>2)</sup> - wysokość wierzchołka 100 [mm] <sup>2)</sup>  <sup>1)</sup> dop. odchyłki dla dł. $\pm 1\%$ max 100mm <sup>2)</sup> dop. odchyłki dla szer. i wys. max +20mm i -15mm	ustalenia projektowe Obliczenia statyczne żelbetowych słupów telekomunikacyjnych „SŽT-7” oraz SŽT-8,5”

Zakład Prefabrykacji Żelbetowej



36- 062 ZACZERNIE 194  
tel./fax: (17) 85-90-780, 85-96-663  
www.cisbet.pl e-mail:cisbet@poczta.onet.pl



**ISO 9001**

Właściwości użytkowe określonego 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.

W imieniu producenta podpisał:

**Janusz Piechociński**  
(imię i nazwisko)

  
ZPŻ „CIS-BET”  
D Y R E K T O R  
*mgr inż. Janusz Piechociński*

Zaczernie 06.12.2021 r  
(miejsce i data wystawienia)

.....  
(podpis)