

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/SŁUP PREFABRYKOWANY SL/1/2017/R

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
JADAR/SŁUP PREFABRYKOWANY SL/1/2017/R
Słupy prefabrykowane SL-5 i SL-5.2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyrób żelbetonowy przeznaczony do wykonywania hal.
3. Producent:
JADAR Sp. z o.o. ul. Marii Fołtyn 6B, 26-610 Radom.
Zakład produkcyjny: JADAR Sp. z o.o. ul. Marii Fołtyn 6B, 26-610 Radom.
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana: **EN 13225:2013**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **ZAKŁAD CERTYFIKACJI „CERTBUD”
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 2310**, przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydał **CERTYFIKAT ZKP WE 2310-CPR-Z1161**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie betonu	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$ C35/45	EN 13225:2013
Wytrzymałość stali na rozciąganie	$R_c = 550 \text{ N/mm}^2$	
Granica plastyczności stali	$R_m = 500 \text{ N/mm}^2$	
Nośność	Według dokumentacji projektowej	
Odporność ogniowa	R60, R120	
Substancje niebezpieczne	Brak zawartości azbestu	
Trwałość	XC1	
Szczegóły konstrukcyjne	Tolerancje wymiarowe: - dł. $\pm 22 \text{ mm}$ - szer.(przekrój) $\pm 30 \text{ mm}$ - wys.(przekrój) $\pm 30 \text{ mm}$ - odchyłka kątowa $\delta \pm 5 \text{ mm}$ - boczne wygięcie $\epsilon \pm 17 \text{ mm}$ - grubość otulenia $+30/-10 \text{ mm}$ Szczegóły wymiarów podano na rysunkach	

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Radom

dnia 22.08.2017r.