

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR ST-PSZ-12/06/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Pustak szalunkowy z betonu zwykłego PSZ 15 500x150x240**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Pustak szalunkowy do układania na sucho lub na zaprawie, do wypełniania betonem, do wykonania ścian zewnętrznych, wewnętrznych i działowych. Do stosowania w konstrukcjach murowych izolowanych, zabezpieczonych przed działaniem wody i bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych.**
3. Producent:
STYROBUD B.T.K. Radomscy Sp.J., Trzeboś, ul. Górna 194, 36-050 Sokołów Młp.
Tel./fax/017/77 27 930
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 15435:2008 Prefabrykaty z betonu – Pustaki szalunkowe z betonu zwykłego i lekkiego – Cechy wyrobu i właściwości użytkowe.**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Właściwości geometryczne	Wymiary (l x t _b x h) [mm]	500 x 150 x 240	PN-EN 15435:2008
	Powierzchnia komory siatki (AR)[mm ²]	8214	
	Odchyłki od wymiarów [mm]	(l +5/-5); (t _b +5/-5); (h +3/-5);	
Skurcz przy suszeniu/rozszerzalność pod wpływem wilgoci [mm/m]	NPD		
Reakcja na ogień	A1		
Przepuszczalność pary wodnej	5/15 (Wartość tab. wg PN-EN 1745:2012)		
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość na rozciąganie siatki	Średnia 0,7 N/mm ²	
	Wytrzymałość na zginanie skorupy	Średnia 4,7 N/mm ²	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych		NPD	
Właściwości cieplne [λ _{10,dry}]		0,9 [W/mK] (wartość tab. wg PN-EN 1745:2012)	
Trwałość		Nie ekspozować na zewnątrz	

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.

W imieniu producenta podpisał:

Trzeboś 28.07.2016
 (miejsce i data wystawienia)


STYROBUD
 B.T.K. RADOMSCY SP.J.
 KIEROWNIK ZAKŁADU/PRODUKCJI
 mgr inż. Robert Buzzek


 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)