

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
Prefabrykowane słupy strunobetonowe BSW
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego.
Każdy słup oznakowany jest w sposób trwały logiem producenta, symbolem słupa oraz sześcioma cyframi odpowiadającymi dacie produkcji.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie zgodne ze specyfikacją techniczną.
Wyroby mogą być stosowane do budowy:
 - Napowietrznych linii elektrycznych
 - Linii telekomunikacyjnych
 - Napowietrznych linii elektrycznych dla kolei, tramwajów itp.
 - Podpór instalacji oświetleniowej.
 - Podpór instalacji głośnikowej.
 - Masztów antenowych i telekomunikacyjnych.
 - Podobnych instalacji.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta.
F.H.U. Leśniewski Sławomir Leśniewski
ul. Rzemieślnicza 2
83-031 Różyny
www.lesniewski.com.pl
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
4
6. Nr referencyjny i data wydania normy zharmonizowanej.
PN-EN 12843:2008 „Prefabrykaty z betonu. Maszty i słupy”
7. Identyfikacja i zadania jednostki notyfikowanej (jeżeli dotyczy)
Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wg załącznika ZA.1 EN 12843:2008	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość betonu na ściskanie $f_{c,cube}$	45 N/mm ²	PN-EN 206-1:2000 Beton część 1: wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.
Wytrzymałość stali zbrojeniowej na rozciąganie f_{tk}	550 N/mm ²	PN-EN 10080:2005 Stal do zbrojenia betonu. Spajalna stal zbrojeniowa. Postanowienia ogólne.
Granica plastyczności stali zbrojeniowej f_{yk}	500 N/mm ²	PN-EN 10080:2005 Stal do zbrojenia betonu. Spajalna stal zbrojeniowa. Postanowienia ogólne.
Wytrzymałość stali sprężającej na rozciąganie f_{pk}	1670 N/mm ²	prEN 10138-1:2000 Stale sprężające. Część 1. Wymagania ogólne
Umowna granica plastyczności stali sprężającej $f_{p0,1k}$	1470 N/mm ²	prEN 10138-1:2000 Stale sprężające. Część 1. Wymagania ogólne
Nośność	Zgodnie z dokumentacją techniczną oraz katalogiem wyrobów	PN-EN 1992-1-1:2004+AC2008 Eurokod 2 Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków.
Szczegóły konstrukcyjne	Zgodnie z dokumentacją techniczną oraz katalogiem wyrobów	PN-EN 12843:2008 Prefabrykaty z betonu. Maszty i słupy
Trwałość w warunkach korozyjnych	XC4	PN-EN 206-1:2000 Beton część 1: wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.
Trwałość w warunkach zamrażania i rozmrażania	XF1	PN-EN 206-1:2000 Beton część 1: wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.

Niniejsza deklaracja stałości właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4

Różyny, 02-01-2017

Data i miejsce wystawienia

Sławomir Leśniewski

w imieniu producenta podpisał