

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. Spawalna stal zbrojeniowa. Postanowienia ogólne. |
| Granica plastyczności stali zbrojeniowej f_{yk} | 500 N/mm ² | PN-EN 10080:2005 Stal do zbrojenia betonu. Spawalna 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, 02-01-2019

Data i miejsce wystawienia

Sławomir Leśniewski

w imieniu producenta podpisał


Leśniewski

 F.H.U. Leśniewski Sławomir Leśniewski
 83-031 Różyny ul. Rzemieślnicza 2
 tel. 58 691 10 43 fax 58 682 85 73
 NIP: 514 233 41 55

biuro@lesniewski.com.pl, www.lesniewski.com.pl