

Różyny, dnia 02-01-2013

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 2013

- 1. Producent:** F.H.U. „LEŚNIEWSKI”, 83-031 Różyny, ul. Rzemieślnicza 2
- 2. Nazwa wyrobu:** Żerdzie wirowane z betonu sprężonego typu E, E_M, E_K, EO, EOC, ETO
- 3. Klasyfikacja wyrobu:** PKWiU 23.61.12-50-12
- 4. Zakres stosowania:**
 - Elektroenergetyczne linie napowietrzne SN i NN z przewodami izolowanymi i nieizolowanymi,
 - Elektroenergetyczne linie napowietrzno – kablowe SN i NN,
 - Słupowe stacje transformatorowe,
 - Konstrukcje wsporcze elektrycznych trakcji tramwajowych, trolejbusowych i kolejowych,
 - Linii telekomunikacyjnych,
 - Innych konstrukcji ogólnego przeznaczenia.
- 5. Specyfikacja techniczna:**
 - 5.1. Album prefabrykatów żelbetowych i strunobetonowych dla linii nn i ŚN napięcia
 - 5.2. PN-B-03265:1987 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Żelbetowe i sprężone konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie”
 - 5.3. PN-EN 1992-1-1:2008 „Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
 - 5.4. PN-EN 206-1:2003 „Beton – Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja, zgodność
 - 5.5. PN-EN 12843:2008 – Prefabrykaty z betonu – Maszty i słupy
 - 5.6. PN-EN 13369:2005/AC:2008 – Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu
- 6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:**
 - **Klasa betonu:** $\geq B50$
 - **Grubość otuliny zbrojenia:** 25 mm
 - **Stopień mrozoodporności:** $\geq F75$
 - **Nasiąkliwość betonu:** $\leq 4\%$
 - **Ugięcie żerdzi** **L/50 dla żerdzi odporowych, narożnych, odporowo-narożnych i krańcowych**
L/33 dla pozostałych żerdzi
- 7. Nazwa Laboratorium:** Raport badania nr SPR/35/2006 wykonanego przez Politechnikę Wrocławską.

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby są zgodne ze specyfikacją techniczną wymienioną w pkt.5.



.....
pieczęć i podpis osoby upoważnionej

