



Instytut Pojazdów Szynowych „TABOR”
61-055 Poznań, ul. Warszawska 181
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów



Certyfikat Zgodności Wyrobu

Nr 04/2014

Nazwa wyrobu:

AC 173

Łożyska toczne przeznaczone do pojazdów szynowych

Certyfikacja wg systemu (1a/3) PKN-ISO/IEC Guide 67:2007: 3

Typ/odmiana wyrobu: WJ/WJP 118/240 TNC4; WJ/WJP 119/240 TNC4; WJ/WJP 120/240 TNC4; WJ/WJP 128/240 TNC4; WJ/WJP 129/240 TNC4; WJ/WJP 130/240 TNC4; 23232 MBW33C3; NU 2232 MC4 SQ1; NJ/NUJ 2326 MC4SQ0; NJ/NUJ 2334 MC4SQ1; NJ/NUJ 2236 MC4SQ1; NU 340 MC3/MC4; NH 308 EMC4SQ1; NH 310 EMC4SQ1; NH 320 EMC4SQ1; NH 322 EMC4SQ1; NU 328 MC4SQ1; NJ 330 MC3SQ1/MC4SQ1; NJ 426 MC4SQ1; NU 330 MC3SQ1/MC4SQ1; NUP 417 MC3SQ1; NUP 417 MC4SQ1; NUP 317 MC3; NU 424 MC4SQ1; NU 316 MC3; NUP 316 MC3; NU 417 MC3; NU 313 MC3; 22318 MBW33C3; NU 315 MC3; NU 311 MC3; NU 310 MC3; NUP 315 MC3

Symbol wyrobu wg PKWiU: -

Wnioskodawca: **MARBET LIPSKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.**
ul. Armii Krajowej 12
27-300 Lipsko
Polska

Producent: **S.C. "Rulmenti" S.A. Barland**
320, Republicii Street, Zip code 731108VS
Rumunia

Potwierdza się zgodność wyrobu z wymaganiami: **PN-EN 12080+A1:2011 Kolejnictwo --
Maźnice -- Łożyska toczne**

Wyniki i uznania zawierają: **Inspection Certificate according to EN 10204 – type 3.1 (dla każdego typu łożyska); Warunki techniczne (dla każdego typu łożyska); Warunki techniczne dotyczące łożysk tocznych produkcji URB Romania PKP CARGO 01.2011; Świadectwo uznanego przez PKP CARGO S.A. producenta wyrobu Nr CCWR-621-40/14; Świadectwo Zgodności Nr BBT-621-02/SZ/2014 PKP INTERCITY S.A; Świadectwo zgodności Nr PBU4-620-102/2007 PKP Przewozy Regionalne Sp. z o.o.**

Podstawa uruchomienia prac (nr i data umowy/zamówienia): **01.07.2014r.**

Obowiązki Wnioskodawca pod rygorem cofnięcia certyfikatu:

- Powoływanie się na certyfikację wyłącznie w odniesieniu do jej zakresu
- Zaprzestanie powoływania się na certyfikat po jego zawieszeniu lub unieważnieniu
- Wykorzystywanie certyfikatu zgodnie z przepisami prawa
- Zapewnienie, że żaden certyfikat/raport nie zostanie wykorzystany w sposób wprowadzający w błąd
- W ramach nadzoru nad wydanym certyfikatem: Informowania Jednostki Certyfikującej o wszelkich zmianach w produkcji, technologii i stosowaniu, mogących mieć wpływ na jakość wyrobu
- Podejmowanie działań związanych z reklamacjami, ich dokumentowanie i przechowywanie zapisów.



Kierownik

Ośrodka Certyfikacji Wyrobów

KIEROWNIK OŚRODKA
CERTYFIKACJI WYROBÓW

dr inż. Rafał Góty

Ważność certyfikatu: od 03.07.2014 do 02.07.2017

Data wydania: 03.07.2014