

## CERTYFIKAT WE ZGODNOŚCI

### ZATWIERDZENIA SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

**Nr 1468 / 4 / CH1 / 2014 / RST / PL / 142 / 7**

Przedmiot oceny:	koło monoblokowe typu BA004 wg rysunku 0303.01
Wnioskodawcy:	<b>Cenzin Sp. z o.o.</b> <b>ul. Czerniakowska 81 / 83</b> <b>00-957 Warszawa</b>
Miejsce wytwarzania: (jeśli inne niż powyższy adres)	Zakłady Mechaniczne BUMAR ŁABĘDY S.A., ul. Mechaników 9, 44-109 Gliwice; INTERPIPE 49081 Dnipro, Ukraine, 21 Stoletova Str.; Energo Mechanik Sp. z o.o., ul. Krakowska 73, 47-100 Strzelce Opolskie, Oddział w Chrzanowie FABLOK; Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe ROLMETAL T.Kubańska, J.Kubański Spółka Jawna, ul. Kluczevska 2A, 32-300 Olkusz.
Wymagania dotyczące oceny:	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2016 / 797 z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej z późn.zm., Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 321 / 2013 z dnia 13 marca 2013 r. dotyczące technicznej specyfikacji interoperacyjności odnoszącej się do podsystemu "Tabor - wagony towarowe" systemu kolei w Unii Europejskiej i uchylające decyzję 2006 / 861 / WE z póź. zm., Decyzja Komisji Nr 2010 / 713 / UE z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie modułów procedur oceny zgodności, przydatności do stosowania i weryfikacji WE stosowanych w technicznych specyfikacjach.
Stosowane moduły:	CH1
Wynik oceny:	Raport Nr CR-WAG-08.007.0, CR-WAG-08.011.0 z dn. 2023-07-28, Raport Nr CR-WAG.08.007.0.A, CR-WAG-08-011.0.A z dn. 2023-07-17
Zastosowanie mają następujące warunki lub ograniczenia stosowania: Załącznik:	Certyfikat WE zgodności badania projektu Nr 1468/2/CH1/2014/RST/PL/141/6 ważny od 2021-07-31 do 2031-07-30  Nie
Dokumentacja towarzysząca niniejszemu certyfikatowi WE:	Księga Jakości wydanie 5.1 z dn. 2020-10-09, Procedury, Instrukcje Cenzin Sp. z o.o.
Okres ważności:	od 2023-07-31 do 2025-07-30

Sporządzono dnia: 2023-08-25

Jednostka Notyfikowana



Krzysztof Bujański  
p.o. Dyrektora

Transportowy Dozór Techniczny  
Nr 1468  
ul. Puławska 125, 02-707 Warszawa



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1468**