

# *Certyfikat WE*

## *Zaświadczenie WE o przydatności do użytkowania*

Numer certyfikatu: 0893/7/V/12/RST/DE EN/2197

Zgodnie z Dyrektywą 2008/57/WE z dnia 17 czerwca 2008  
w sprawie interoperacyjności systemu kolei we Wspólnocie,  
zmienionej Dyrektywą 2009/131/WE z dnia 16 października 2009 i 2011/18/UE z dnia 1 marca 2011

poddano ocenie komponent interoperacyjności  
(dokładniej opisano w Aneksie)

**Klocki hamulcowe 560x250 i 560x320**  
**(patrz załącznik)**

firmy

**Odlewnia Żeliwa Bydgoszcz**  
**Ul.Zygmunta Augusta 11**  
**PL-85-082 Bydgoszcz**

przez:

**Wskazana placówka interoperacyjności System kolejowe**  
**w urzędzie Eisenbahn-Bundesamt - EISENBAHN-CERT**  
**Heinemannstraße 6, D-53175 Bonn**

- Numer rozpoznawczy Komisji Europejskiej: 0893

w celu stwierdzenia przydatności do użycia za pomocą walidacji prototypu poprzez eksploatację próbną. Stwierdzono zgodność komponentu interoperacyjności z uwzględnieniem warunków użytkowania i przepisów dodatkowych, wymienionych w aneksie i stanowiących element składowy niniejszego certyfikatu.

Procedurę oceny zgodności przeprowadzono według modelu V w specyfikacji TSI, którą należało zastosować zgodnie z dyrektywą.

Niniejsze Zaświadczenie WE o przydatności do użycia z zastrzeżeniem ograniczeń wymienionych w aneksie jest ważne do 29.04.2017.

***Załącznik do Zaświadczenia przydatności do użytku WE***

Numer certyfikatu: 0893/7/V/12/RST/DE EN/2197

dla komponentu interoperacyjności

***Klocki hamulcowe 560x250 i 560x320  
(patrz załącznik)***

firmy

***Odlewnia Żeliwa Bydgoszcz  
Ul. Zygmunta Augusta 11  
PL-85-082 Bydgoszcz***

Stosowane specyfikacje TSI:

2006/861/WE TSI Pojazdy - wagony towarowe konwencjonalnego transeuropejskiego systemu kolei  
z dnia 28.07.2006

Informacje na temat komponentu:	patrz Dossier techniczne, pkt. 4
Obowiązujące ograniczenia:	Brak ograniczeń, patrz Dossier techniczne, pkt. 3
Stosowane podstawy prawne:	patrz Dossier techniczne, pkt. 5.1
Dokumentacja techniczna:	patrz Dossier techniczne, pkt. 5.1
Komponenty interoperacyjności:	patrz Dossier techniczne, pkt. 5.2
Dalsze certyfikaty:	patrz Dossier techniczne, pkt. 2, 5.3
Informacje na temat eksploatacji i konserwacji:	patrz Dossier techniczne, pkt. 5.4
Dokumenty do oceny:	patrz Dossier techniczne, pkt. 6

*Załącznik do  
Zaświadczenia przydatności do użytku WE*

Numer certyfikatu: 0893/7/V/12/RST/DE EN/2197

<b>Klocki hamulcowe 560 x 250 i 560 x 320</b>		
	<b>Numer rysunku</b>	<b>Nazwa</b>
1	NP/TWD0250	Wstawka klocka hamulcowego D0-250
2	NP/TWD0320	Wstawka klocka hamulcowego D0-320
3	NP/T-WL250	Wstawka klocka hamulcowego L250
4	NP/T-WL320	Wstawka klocka hamulcowego L320
5	NP/T-WUIC250	Wstawka klocka hamulcowego UIC 250x560
6	NP/T-WUIC320	Wstawka klocka hamulcowego UIC 320x560