

Certyfikat WE

Dopuszczenie systemu zarządzania jakością

Numer certyfikatu: 0893/4/D/12/RST/DE EN/2196

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

System zarządzania jakością firmy:

Odlewnia Żeliwa Bydgoszcz

w lokalizacji produkcji

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

został poddany ocenie przez:

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

- Numer rozpoznawczy Komisji Europejskiej: 0893

pod kątem zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami wyżej wymienionej dyrektywy. Ocena
wykazała zgodność systemu zarządzania jakością w związku z technicznym i funkcjonalnym
zakresem obowiązywania dla następujących komponentów interoperacyjności:

Klocki hamulcowe 560x250 i 560x320

Niniejsza ocena systemu zarządzania jakością jest ważna do 29.04.2017. Ważność certyfikatu zależy
od trwałej zgodności z Certyfikatem oceny typu WE, wymienionym w aneksie i stanowiącym element
składowy niniejszego certyfikatu, oraz od regularnych i w razie potrzeby niezapowiedzianych kontroli
monitorujących trwałe utrzymanie systemu zarządzania jakością odpowiednio do wymagań wyżej
wymienionych dyrektywy.

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



**Załącznik do
Dopuszczenia systemu zarządzania jakością**

Numer certyfikatu: 0893/4/D/12/RST/DE EN/2196

Dla systemu zarządzania jakością firmy

Odlewnia Żeliwa Bydgoszcz

w lokalizacji produkcji

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

Sprawdzono dossier techniczne ze stanem na dzień 30.04.2012.

Pierwszą ocenę i następujące po niej monitorowanie systemu zarządzania jakością przeprowadza się zgodnie z następującymi specyfikacjami TSI:

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

Dokumentacja techniczna: patrz Dossier techniczne, pkt. 5.1

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