

Herstellerbezogene Produktqualifikation

zur Fertigung von Produkten für Schienenfahrzeuge

Der Hersteller

**Dietermann GmbH & Co.
Chemiestr. 1-3
41751 Viersen**

ist für die Fertigungsschritte

Gießen und Wärmebehandlung

zur Herstellung von

**Gussteilen aus Aluminium nach EN 1706, EN 13981-3 und EBN 918 058
(z.B. Radsatzlagergehäuse, Gehäuseringe, Getriebegehäuse)**

qualifiziert.

Verwendetes Herstellerzeichen



Grundlagen der Qualifikation:

- Antrag zur Herstellerbezogenen Produktqualifikation vom 15.07.2009
- Betriebsbegehung am 29.10.2009
- Prüfberichte DEKRA Material Testing GmbH, Duisburg: RT 12769/09 vom 30.10.09 und PT 12769.2/09 vom 02.11.2009
- Prüfbericht TPW ROWO Material Testing, Neuss: Nr. 35727 vom 09.11.09
- Prüfbericht GMA Werkstoffprüfung GmbH, Dortmund: Nr. 906821 vom 05.11.09
- Bestellung der Verlängerung der Herstellerbezogenen Produktqualifikation vom 30.10.2012
- Abschlussbericht 072/03616/12 vom 16.11.2012

Einschränkungen:

- nur gültig in Zusammenhang mit dem Anschreiben TEE5.Sy vom 19.12.2012

Geltungsdauer der Qualifikation: **Dezember 2015**

Deutsche Bahn AG
Vorstandsressort Technik
Systemverbund und Dienstleistungen
Qualitätssicherung Fahrzeugteile TEE 5

Berlin, 19.12.2012

i.V.

Bismark

i.V.

Loose