



**DB Systemtechnik  
Sachverständigenorganisation**

## Inspektionsbescheinigung

**Westfälische-Lokomotiv-Fabrik Reuschling GmbH & Co. KG  
Eickener Straße 45  
45525 Hattingen**

wird auf der Grundlage einer Inspektion und Bewertung nach DIN 27201-7 die Kompetenz als

**ZfP-Prüfstelle für die Zerstörungsfreie Prüfung  
im Industriesektor Eisenbahn-Instandhaltung**

in den Verfahren


**ZfP-Sichtprüfung (VT), Magnetpulverprüfung (MT), Ultraschallprüfung (UT) und  
Eindringprüfung (PT)**

bestätigt.

Registriernummer: **DB-52-AB-189-3-17**

gültig vom 08/2017 bis 08/2022

ausgestellt Brandenburg-Kirchmöser, den 10.08.2017

  
Hr. Dr. Jochen Kurz  
Leiter Inspektionsgebiet ZfP

**Vom Eisenbahn-Bundesamt anerkannt  
Assoziierter Partner von EISENBahn-CERT  
Neutral und unabhängig**

Diese Inspektionsbescheinigung bezieht sich ausschließlich auf die im Inspektionsbericht genannten Objekte bzw. Tatbestände. Die Aussagen gelten ausschließlich für die im Bericht genannten Bereiche und unter genannten Bedingungen. Diese Bescheinigung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf zusätzlich der Zustimmung der Sachverständigenorganisation.

**Westfälische-Lokomotiv-Fabrik Reuschling GmbH & Co. KG  
Eickener Straße 45  
45525 Hattingen**

Registriernummer: **DB-52-AB-189-3-17**

Aufgabenbereich / Tätigkeiten: Bereich Radsatz- und Fahrzeuginstandhaltung

Bewertung auf Basis folgender  
Regelwerke:

- DIN 27201-7:2014  
Zustand der Eisenbahnfahrzeuge -  
Grundlagen und Fertigungstechnologien -  
Teil 7: Zerstörungsfreie Prüfung
- DIN EN ISO 9712:2012  
Zerstörungsfreie Prüfung -  
Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungs-  
freien Prüfung
- Merkblatt ISB 02:2015-03 des DGZfP-Fachausschusses ZfP im  
Eisenbahnwesen: Industriesektor Bahn:  
Zustand der Eisenbahnfahrzeuge - Verfahren zur Bestätigung  
der Kompetenz einer ZfP-Prüfstelle nach DIN 27201-7 durch  
eine dritte Seite
- VPI Leitfaden Modul 09 Version 3.1 von 2015
- Prüfanweisung PA001 - UT und MT einer Vollwelle in der In-  
standhaltung

Inspektion:

- Inspektion am 19.07.2017
- Inspektionsbericht 17-53582-IGZfP-IB-9010  
vom 10.08.2017

Inspektionsstelle:

DB Systemtechnik GmbH  
Inspektionsstelle  
Pionierstraße 10  
32423 Minden  
Inspektionsgebiet Zerstörungsfreie Prüfung  
Bahntechnikerring 74  
14774 Brandenburg-Kirchmöser  
Leiter: Dr. Jochen Kurz  
Tel.: +49 3381 812 312  
Fax: +49 3381 812 348  
E-Mail: jochen.kurz@deutschebahn.com