

Einstufung der Qualitätsfähigkeit

Die Qualitätsfähigkeit des Lieferanten

Ferdinand Gross GmbH & Co. KG

Daimlerstraße 8

70771 Leinfelden-Echterdingen

Deutschland

wird in

Leinfelden-Echterdingen

für das Produktspektrum

(Das Produktspektrum umfasst selbst hergestellte und beschaffte Produkte.)

Blattfedern; Federbolzen; Federringe;

Hauptaufhängung / Befestigung (Bolzen, Hängelasche u. ä.);

Klemmplatten;

Kupplungsbolzen, -bügel, -laschen, -muttern, -spindeln;

Laschenschrauben/Ankerschrauben; Schwellenschrauben;

Spannklemmen; Weichenschrauben nach low-Zeichnungen;

Schrauben: - ab Festigkeitsklasse 8.8 ab M 16

- ab Festigkeitsklasse 10.9 alle (auch Dehn- und Passschrauben)

- ab Festigkeitsklasse Grade 5 ab 5/8 Zoll

- ab Festigkeitsklasse Grade 8 alle (auch Dehn- und Passschrauben)

Muttern: - ab Festigkeitsklasse 8 ab M16

- ab Festigkeitsklasse 10 alle

der Warengruppen

11311100, 11311110, 11311120, 10750010

in Bezug auf die qualitativen Anforderungen der Deutschen Bahn AG mit

Q1

eingestuft.

Diese Einstufung ist gültig bis zum 05.09.2025.

Deutsche Bahn AG

Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 12.09.2024

i. V.

Andreas Schwarzer

i. V.

Klaus-Peter Dittmar