



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.)

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

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

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

in Bezug auf die qualitativen Anforderungen der Deutschen Bahn AG mit

Q1

eingestuft.

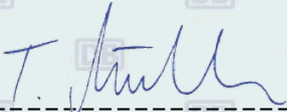
Diese Einstufung ist gültig bis zum 05.09.2023.

Deutsche Bahn AG

Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 23.05.2022

i. V.


Thomas Müller

i. V.


Klaus-Peter Dittmar