

Einstufung der Qualitätsfähigkeit

Die Qualitätsfähigkeit des Lieferanten

Friedrich Hippe Maschinenfabrik und Gerätebau GmbH

Töpferstraße 25 49170 Hagen a.T.W. Deutschland

wird in

Hagen a.T.W.

für das

in der Anlage aufgeführte Produktspektrum

(Das Produktspektrum umfasst selbst hergestellte und beschaffte Produkte.)

der Warengruppen

10750010; 10750020, 10750110, 10750120, 11311100

in Bezug auf die qualitativen Anforderungen der Deutschen Bahn AG mit

Q1 DB

eingestuft.

Diese Einstufung ist gültig bis zum 30.10.2026.

Deutsche Bahn AG

Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 23.10.2025

i. V. DB i. V. DB i. V. Klaus-Peter Dittmar

Anlage I zur Q-Einstufung Friedrich Hippe Maschinenfabrik und Gerätebau GmbH vom 23.10.2025 aus der Liste güteprüfpflichtiger Produkte

Standort Hagen a.T.W.

Drosselstoßtransformator;

Elastische Kunststoffzwischenlagen;

Elastische Zwischenplatten;

Gleismagnethalterung;

Gleissperre;

Hebel, Winde:

Kunststoffteile für das Weichenstell- und Überwachungssystem;

Lagerböcke/Stellböcke für Weichenantrieb, Weichensignal, Winkelhebel;

Lichtsignal, Formsignal (komplett);

Mastfußadapter;

Messgeräte für Zugbeeinflussungssysteme, Gleisfreimeldeanlagen;

Pfosten/Fuß Metall für Signaltafel/-schild, Schaltkästen, Gleisanschlussgehäuse;

Rechner, Relaisgruppen, elektronische Baugruppen im Signalschaltkasten;

Relaisgruppen, elektronische Baugruppen für Weichenüberwachungseinrichtung;

Riegel und Prüfer mechanisch;

Schienenkontakt/Gleisschaltmittel;

Schlösser und Sperren für Weichen;

Schrankenantrieb elektrisch:

Schrankenbaum Kunststoff/Metall;

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;

Schwellenlagereisen/Lagereisen (Flachstahl, gesenkgeschmiedet);

Signalantrieb mechanisch, elektrisch;

Signalmast Stahl;

Signalschirm;

Signaltafel/-schild;

Spannwerk für Drahtzugleitung;

Stahldraht, Drahtseil für Drahtzugleitung;

Stangen für das Weichenstell- und Überwachungssystem;

Stangengabel, Gabelkopf;

Starre Zwischenlagen;

Starre Zwischenplatten;

Weichenantrieb elektrisch;

Weichenantrieb mechanisch;

Weichenbock;

Winkelführungsplatten/Führungsplatten aus Kunststoff;

Winkelhebel:

Zungenprüfkontakt