



Einstufung der Qualitätsfähigkeit

Die Qualitätsfähigkeit des Lieferanten

Pintsch GmbH
Hünxer Straße 149
46537 Dinslaken
Deutschland

wird in

Dinslaken, Velbert

für das

**in der Anlage
aufgeführte Produktspektrum**

(Das Produktspektrum umfasst selbst hergestellte und beschaffte Produkte.)

der Warengruppen

10320100, 10320200, 10322100, 10322200, 10322300, 10323100, 10330100, 10330200,
10330300, 10321100, 11101400, 11101300, 11101200, 10750140, 21260300, 10920820, 10920810

in Bezug auf die qualitativen Anforderungen der Deutschen Bahn AG mit

Q1

eingestuft.

Diese Einstufung ist gültig bis zum 18.07.2025.

Deutsche Bahn AG

Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 13.06.2024

i. V. _____

Thomas Müller

i. V. _____

Klaus-Peter Dittmar

Anlage I zur Q-Einstufung Pintsch GmbH vom 13.06.2024 Aus der Liste güteprüfpflichtiger Produkte

Produkte

Achszählpunkt für Rangiertechnik;
Bahnübergang Innenanlage;
BÜ-Schalhäuser aus Beton;
Förderanlagen;
Fußgängerakustik;
Gleisanschlussgehäuse (leer);
Handschaltmittel;
Leuchte;
Lichtsignal, Formsignal (komplett);
Messgeräte für Zugbeeinflussungssysteme, Gleisfreimeldeanlagen;
Rechner, elektronische Baugruppen im Gleisanschlussgehäuse;
Rechner, Relaisgruppen, elektronische Baugruppen für Innenanlage
Gleisfreimeldeanlage/Gleisschaltmittel;
Rechner, Relaisgruppen, elektronische Baugruppen im Signalschaltkasten;
Relaisgruppen für Rstw;
Relaisgruppen, elektronische Baugruppen für Bremsensteuerung, Förderanlagensteuerung,
Funkfernsteuerung Abdrücklok;
Relaisgruppen, Rechner, elektronische Baugruppen für BÜSA;
Relaisgruppen, Rechner, elektronische Baugruppen für Rangiertechnik;
Schienenkontakt/Gleisschaltmittel;
Schränke/Gestelle für LST-Innen/Außenanlagen;
Schranken Antrieb elektrisch;
Schrankenbaum Kunststoff/Metall;
Signalglühlampe;
Signalmast Stahl;
Signaloptik in LED- oder Glühlampentechnik;
Signalschirm;
Software für Rechner Innenanlage Gleisfreimeldeanlage/Gleisschaltmittel;
Spannungswandler (AC/DC, DC/AC, DC/DC) für Stromversorgung LST/TK;
Weichenantrieb elektrisch