

Herstellerbezogene Produktqualifikation

zur Fertigung von Produkten für den Oberbau

Der Hersteller

DENA Stahlbau GmbH & Co. KG
Siemensstr.10
49086 Osnabrück

ist für die Fertigungsverfahren zur Herstellung der Produkte

Isolierstöße (werksgefertigt); Laschen (gewalzt); Laschen (geschmiedet); Laschen (gegossen); Höhenausgleichsplatten (Metall); Spurhalter für Gleise; Klemmplatten (gewalzt); Klemmplatten (geschmiedet); Rippenplatten (gewalzt); Rippenplatten (geschmiedet); Rippenplatten (gegossen); Trogschwellen; Verschlusschwellen (besohlt); Stahlbrückenschwellen; Sicherungskappen; Schwellenanker; Radlenkerleisten; Herzstücke, wärmebehandelt, mit feststehender Spitze (komplett); Bainitische Herzstücke mit feststehender Spitze (komplett); Schienenauszüge; Wanderschutzelemente für Weichen; Schienenstützen; Zungenstützen (geschmiedet); Zungenstützen (gegossen); Stützplatten; Gleitplatten; Gleitstuhlplatten (geschmiedet); Gleitstuhlplatten (gegossen); Stützbockplatten (gewalzt); Stützbockplatten (gegossen); Zungenrollvorrichtungen; Mechanischer Bearbeitung von Oberbauteilen; Verschlussplatten; Schwellenverbindungsplatten (gegossen, unbesohlt); Schweißtechnische Herstellung von Oberbauteilen (außer Schienen)

nach Deutsche Bahn-Standard

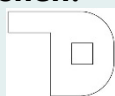
DBS 918 120, DBS 918 145-02, DBS 918 142, DBS 918 145-01

in

Osnabrück

qualifiziert.

Verwendetes Herstellerzeichen:



oder



Grundlagen der Qualifikation:

- Antrag zur Herstellerbezogenen Produktqualifikation vom 05.03.2020
- Prüfungen vom 09.06.2020

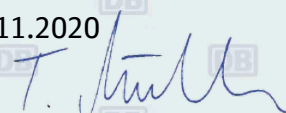
Die Qualifikation gilt nur im Zusammenhang mit dem Prüfbericht FE.El 14 vom 11.06.2020.

Geltungsdauer der Qualifikation: **31.07.2023**

Deutsche Bahn AG
Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 27.11.2020

i. V.


Thomas Müller

i. V.


Klaus-Peter Dittmar