

Herstellerbezogene Produktqualifikation

zur Fertigung von Produkten für Oberbaumaterial

Der Hersteller

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

ist für die Fertigungsverfahren
Besohlen gem. DBS 889.1452,
Schweißen gem. Ril 826.2020,
Abbrennstumpfschweißung (RA) für LST Teile,
Mechanische Bearbeitung

zur Herstellung

in der Anlage
aufgeführten Produkte

in

Osnabrück

qualifiziert.

Verwendetes Herstellerzeichen:



oder



Grundlagen der Qualifikation:

- Antrag auf Herstellerbezogenen Produktqualifikation vom 29.01.2025
- Prüfungen für diese Erweiterung vom 15.10.2025 ff.
- Regelmäßige RÜ und SoA
- Erweiterung eigene Maschine IDEAL AS0100 (16.07.2025)

Geltungsdauer der Qualifikation: **31.07.2026**

Deutsche Bahn AG
Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 17.11.2025

i. V. _____
Andreas Schwarzer

i. V. _____
Klaus-Peter Dittmar

Anlage zur HPQ DENA Stahlbau GmbH & Co. KG vom 17.11.2025

| Strukturebene LgP | Bezeichnung |
|-------------------|--|
| LST01-1.1.2 | Gleissperre |
| LST01-1.2.3 | Schwellenlagereisen/Lagereisen (Flachstahl, gesenkgeschmiedet) |
| LST01-1.2.4 | Weichenbock |
| LST01-1.2.5 | Lagerböcke/Stellböcke für Weichenantrieb, Weichensignal, Winkelhebel |
| LST01-1.2.6.1 | Stangen für das Weichenstell- und Überwachungssystem (geschweißt) |
| LST01-1.2.7 | Stangengabel, Gabelkopf |
| LST01-1.2.8 | Winkelhebel |
| LST01-1.2.9 | Kunststoffteile für das Weichenstell- und Überwachungssystem |
| LST02-2.01 | Lichtsignal, Formsignal (komplett) |
| OBM2-2.05 | Isolierstöße (werksgefertigt) |
| OBM2-2.07 | Laschen/Laschenkerne |
| OBM3-3.06 | Klemmplatten |
| OBM3-3.07 | Rippenplatten |
| OBM3-3.07.4 | Klemmteile/Distanzstücke |
| OBM3-3.11.2 | Höhenausgleichsplatten (Metall) |
| OBM3-3.12 | Spurhalter für Gleise |
| OBM3-3.13 | Wanderschutz für Gleise |
| OBM4-4.2.1 | Trogswellen |
| OBM4-4.2.2 | Y-Stahlschwellen |
| OBM4-4.2.3.1 | Kabeltrogschwellen/Gleisgeräteträger (unbesohlt) |
| OBM4-4.2.3.1.5 | Kabeltrogschwellen/Gleisgeräteträger (besohlt) |
| OBM4-4.2.3.2 | Verschlussschwellen (unbesohlt) |
| OBM4-4.2.3.3 | Verschlussschwellen (besohlt) |
| OBM4-4.2.4 | Stahlbrückenschwellen |
| OBM4-4.6 | Sicherungskappen |
| OBM4-4.7 | Schwellenanker |
| OBM5-5.1.1.3 | Zungen für Einzelauswechslung |
| OBM5-5.1.1.4 | Backenschienen für Einzelauswechslung |
| OBM5-5.1.2.2 | Radlenkerleisten |
| OBM5-5.1.3.2 | Herzstücke, mit feststehender Spitze (komplett) |
| OBM5-5.1.3.5 | bainitische Herzstücke mit feststehender Spitze (komplett) |
| OBM5-5.3 | Schienenanzüge |
| OBM5-5.4.01 | Futterstücke |
| OBM5-5.4.02 | Wanderschutzelemente für Weichen |
| OBM5-5.4.03.1 | Schienenstützen (Bockstützen)/Doppelstützwinkel/Stützböcke |
| OBM5-5.4.03.2 | Zungenstützen/Stützkraggen |
| OBM5-5.4.03.4 | Stützplatten |
| OBM5-5.4.04 | Grundplatten, Unterlagsplatten |
| OBM5-5.4.05 | Gleitstuhlplatten/Gleitplatten/Zungenwurzelplatten |
| OBM5-5.4.05.3 | Gleitstühle |

Anlage zur HPQ DENA Stahlbau GmbH & Co. KG vom 17.11.2025

| Strukturebene LgP | Bezeichnung |
|------------------------------|--|
| OBM5-5.4.06 | Stützbockplatten |
| OBM5-5.4.07 | Niederhalter |
| OBM5-5.4.08 | Spannbuchsen |
| OBM5-5.5.3 | Unterlagen |
| OBM5-5.6.1 | Beistellvorrichtungen, Gabel-, Klammer-, HRS-, WKV-, WEV-, CKA-, EVZ-, EVH-Verschlüsse |
| OBM5-5.6.1.1 | Schieberstangen |
| OBM5-5.6.1.3 | Dauerverschlüsse |
| OBM5-5.6.1.4.1 | Verschlussklammerschrauben |
| OBM5-5.6.1.4.2 | Verschlussstückschrauben/Klemmbride |
| OBM5-5.6.1.4.3 | Kloben mit Gewindebolzen |
| OBM5-5.6.1.4.4 | Führungsstücke |
| OBM5-5.6.1.4.5 | Verschlussklammern/Verschlussklinken |
| OBM5-5.6.1.4.6 | Verschlussplatten |
| OBM5-5.6.1.4.7 | Verschlussaufnahme |
| OBM5-5.6.1.4.8 | Verschlussstücke |
| OBM5-5.6.1.4.9 | Zungenkloben/Herzstückkloben |
| OBM5-5.6.2 | Herzstück- und Zungenrollvorrichtungen |
| OBM5-5.7.1 | Schwellenverbindungsplatten (unbesohlt) |
| OBM5-5.7.2 | Schwellenverbindungsplatten (besohlt) |
| OBM5-5.9 | Hemmschuhauswurfvorrichtungen, Schienenübergänge für Brücken, Sonderkonstruktionen |
| OBM9-9.2 | Sonstige Oberbauteile mit APZ 3.1 |