

Herstellerbezogene Produktqualifikation

zur Fertigung von Produkten für Oberbaumaterial

Der Hersteller

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

ist für die Fertigungsverfahren zur Herstellung

in der Anlage
aufgeführten Produkte

nach Deutsche Bahn-Standard
DBS 918 024, DBS 918 125, DBS 918 126, low-Zeichnungen
in

Osnabrück

qualifiziert.

Verwendetes Herstellerzeichen:



oder



Grundlagen der Qualifikation:


- Antrag auf Erweiterung der Herstellerbezogenen Produktqualifikation vom 26.08.2021
- Prüfungen vom 23.09.2021

Geltungsdauer der Qualifikation: **31.07.2023**


Deutsche Bahn AG
Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 28.09.2021

i. V.


Thomas Müller

i. V.


Klaus-Peter Dittmar

Anlage zur HPQ DENA Stahlbau GmbH & Co. KG vom 28.09.2021

Strukturebene LgP	Bezeichnung
OBM2-2.05	Isolierstöße (werksgefertigt)
OBM2-2.07.1	Laschen (gewalzt)
OBM2-2.07.2	Laschen/Laschenkerne (geschmiedet)
OBM2-2.07.3	Laschen/Laschenkerne (gegossen)
OBM3-3.06.1	Klemmplatten (gewalzt)
OBM3-3.06.2	Klemmplatten (geschmiedet)
OBM3-3.07.1	Rippenplatten (gewalzt)
OBM3-3.07.2	Rippenplatten (geschmiedet)
OBM3-3.07.3	Rippenplatten (gegossen)
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
OBM4-4.2.3.1.1	Kabeltrogschwellen (gegossen, unbesohlt)
OBM4-4.2.3.1.2	Kabeltrogschwellen (gegossen, besohlt)
OBM4-4.2.3.1.3	Kabeltrogschwellen/Gleisgeräteträger (geschweißt, unbesohlt)
OBM4-4.2.3.1.4	Kabeltrogschwellen/Gleisgeräteträger (geschweißt, besohlt)
OBM4-4.2.3.2	Verschlusschwellen (unbesohlt)
OBM4-4.2.3.3	Verschlusschwellen (besohlt)
OBM4-4.2.4	Stahlbrückenschwellen
OBM4-4.6	Sicherungskappen
OBM4-4.7	Schwellenanker
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	Schienauszüge
OBM5-5.4.01.1	Futterstücke (geschmiedet)
OBM5-5.4.02	Wanderschutzelemente für Weichen
OBM5-5.4.03.1	Schienestützen (Bockstützen)
OBM5-5.4.03.2	Zungenstützen (geschmiedet)
OBM5-5.4.03.3	Zungenstützen (gegossen)
OBM5-5.4.03.4	Stützplatten (gegossen)
OBM5-5.4.03.5	Stützplatten (geschmiedet)
OBM5-5.4.04	Grundplatten
OBM5-5.4.05.1	Gleitstuhlplatten (geschmiedet)
OBM5-5.4.05.2	Gleitstuhlplatten (gegossen)
OBM5-5.4.05.3	Gleitstuhl (Gleitplatte) (geschmiedet)
OBM5-5.4.06.1	Stützbockplatten (geschmiedet)
OBM5-5.4.06.2	Stützbockplatten (gegossen)

Anlage zur HPQ DENA Stahlbau GmbH & Co. KG vom 28.09.2021

Strukturebene LgP	Bezeichnung
OBM5-5.4.07	Niederhalter
OBM5-5.6.1	Verschlüsse (Gabel-, Klammer-, HRS-Verschluß, WKV, WEV, CKA, EVZ, EVH)
OBM5-5.6.1.1.1	Schieberstangen (geschmiedet)
OBM5-5.6.1.1.2	Schieberstangen (Vollmaterial)
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/Verschlussklinke
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
OBM5-5.6.2	Zungenrollvorrichtungen
OBM5-5.7.1	Schwellenverbindungsplatten (gegossen, unbesohlt)
OBM5-5.9	Sonderkonstruktionen (Hemmschuhauswurfvorrichtungen, Hubbrückenkonstruktionen u.a.)
OBM7-7.1	Mechanische Bearbeitung von Oberbauteilen
OBM7-7.3	Schweißtechnische Herstellung von Oberbauteilen (außer Schienen)