

Herstellerbezogene Produktqualifikation



für Schienenfahrzeugteile

Zertifikat-Registrier-Nr.: 4442021

Hersteller

Robel Baumaschinen GmbH Industriestrasse 31 83395 Freilassing Deutschland

\sim	1.	
	tunac	haraich
170	HHHYS	110101
~		
		bereich

Produktgruppe PG 2 Produkt	Fertigungsschritte	Werkstoffgruppe / Kategorie Bemerkung	
Radsätze gemäß DIN EN 13260, DB BN 918 274 und UIC 813V	Fügen: Längspressen (zylindrische und konische Sitze) und Quer- pressen (zylindrische Sitze)	Lauf- und Treibradsätze der Kategorie 2	DB
Radsätze gemäß DIN EN 13260, DB BN 918 274 und UIC 813V	Fügen: Querpressen	Getriebekomponenten	

Verwendetes Herstellerzeichen

ROB

Grundlagen der Qualifikation:

- Bewertung der Fertigungsschritte und Prüfeinrichtungen am: 23./24.03., 30.07.2013
- Produktprüfungen:

 intern /

 extern
- Auditbericht Nr.: 051/01324/19 vom 18.04.2019

Bemerkungen zum Geltungsbereich und allgemeine Einschränkungen:

gemäß Anlage 2 zum Zertifikat

Geltungsdauer: Mai 2022

Deutsche Bahn AG

Qualitätssicherung Beschaffung Schienenfahrzeuge und Schienenfahrzeugteile Produktqualifikationen FE.EF 42(1)

Berlin, den 21.05.2021

Anlage 1 - Produktgruppen



Produktgruppe 1 - Sicherheitsgas Frontscheite (nM. Schubenheitzung) Produktgruppe 2 - Radsatzkomponenten Frontscheite (nM. Schubenheitzung) Frontscheite (nM. Schubenheitz	DB DB
Radiatz (komplett)	DB DB
Radiostravelle mit Unigotochrung Längsbohrung	DB DB
Radistrivelle mit Lingsbohrung Langsbohrung	DB DB
Radsatzwelle mit Mahglobniung [Lingshohren Produktgruppe 3 - Radsatzlager	DB D
### Produktgruppe 3 - Radsatzlager ### Bestandielle des Wälzlager in Radsatzlager ### Bestandielle des Wälzlageris Imening, Auflening ### Produktgruppe 5 - Federn ### Produktgruppe 5 - Federn ### By ### Produktgruppe 5 - Federn ### By ### B	
Bestantielee des Walzlageres Intending, Außening Produktgruppe 4 - Radsatzlagergehäuse	DB DB
Produktgruppe 5 - Federn	DB DB
399(419 Schraubenfedern 395(423 Battargefeder (komplett) Federblatt (einzeln) Produktgruppe 6 - Bremsscheiben und Naben 1597-1 Nabe	DB DI
Produktgruppe 6 - Bremsscheiben und Naben Springe und Segmente der Bremsscheibe Produktgruppe 7 - Grossgehäuse Produktgruppe 7 - Grossgehäuse	DB DB
Spiral Reibringe und Segmente der Bremsscheibe Produktgruppe 7 - Grossgehäuse	DB
Produktgruppe 7 - Grossgehäuse	D
Kuppelkopf, Kupplungskopf(kupplungskopfgehause Fangmau	(DI
Fahrmotorgehäuse	
Secretary State	
Produktgruppe 8 - Zughaken Produktgruppe 10 - Zugstangen	DB
Produktgruppe 10 - Zugstangen	
Produktgruppe 11 - Allgemeine Bauteile	LO _D
Produktgruppe 11 - Aligemeine Bauteile	
Bauelemente, wie Hülse, Stoßel, Pufferteller Stoßeinrichtung, Kupplung	ougkaston
295 Stoßverzehrelement (aus Stahl, reversibel, z. B. Ringfeder, Reibungsfeder) Stoßverzehrelemente	
Drehgestellrahmen, Fahrwerkrahmen	U
Wiegenpendel	ıkturen, Rahmen /
Federträger, Wanne 397 Federtaufhängung, Federlägerung, Federführung 400 Federbotke 401 Federbotke 401 Federbotke 401 Federbotke 402 Federbotke 403 Federbotke 404 Radsatzhalter 426 Traverse, Luftfederträger Luftfedersystem (komplett) 444 Schlingerdämpferkonsole, Drehdämpferkonsole Drehstabilisierung, Schlingerstabilisierung 447 Torsionswelle, Torsionssabb Federung, Dämpfung, Rad(satz)-führung - Elemente der Re 467 Gehäuseringe Radsatzlager vollständig (Achsrollenlager, Radsatzrollenlager, Pehranenbolzen Pehrapanen berberberberberberberberberberberberberb	DB
Federbock 401 Federbock 401 Federbolzen 414 Radsatzhalter 426 Traverse, Luftfederträger Luftfedersystem (komplett) 427 428 428 429 4	
414 Radsatzhalter 426 Traverse, Luftfederträger 427 Torsionsvelle, Torsionsstab 428 Zug-Druck-Stange, Anlenkstange 429 Drehstaplitsierung 430 Drehstaplitsierung 447 Enlengten (komplett) 448 Zug-Druck-Stange, Anlenkstange 448 Zug-Druck-Stange, Anlenkstange 450 Gehäuse für Zugkraftanlenkung 461 Gehäuse für Zugkraftanlenkung 462 Drehzapfen, Drehpfannenbolzen 473 Drehpfanne obere / untere 484 Drehkranz 485 Drehkranz 486 Orehstange 487 Drehpfanne obere / untere 488 Drehkranz 488 Drehkranz 489 Drehstange 501 Torsionsstab (inkl. Hebel), Torsionsstab 502 Zug- Druckstange für Torsionsstab 503 Wankstützlagerung 509 Pendel für Drehmomentstütze 510 Aufhängung Bremsen (z. B. von Bremstraversen u. ä.) 511 Aufhängung Bremsen (z. B. von Bremstraversen u. ä.) 512 Dämpfungsbefestigungskonsolen 544 Neigetraverse inkl. Aufhängung 545 Wiegenpendel, Neigependel 546 Kugelgelenke, Gelenklager 547 Wiegenträger 548 Pendelträger, Pendelverbindung	gensystem
444 Schlingerdämpferkonsole, Drehdämpferkonsole 447 Torsionswelle, Torsionsstab 468 Gehäuseringe 484 Zug-Druck-Stange, Anlenkstange 485 Kuppelelement / Kuppelstange 486 Gehäuse für Zugkraftanlenkung 487 Drehzapfen, Drehpfannenbolzen 488 Anschlagbock für Drehgestell 489 Drehzapfen, Drehpfannenbolzen 490 Drehzapfen, Drehpfannenbolzen 491 Torsionsstab (inkl. Hebel), Torsionswelle 502 Zug-Druckstange für Torsionsstab 503 Wankstützlagerung 509 Pendel für Drehmomentstütze 501 Aufhängung Bremsen (z. B. von Bremstraversen u. ä.) 502 Dämpfungsbefestigungskonsolen 503 Weigetraverse inkl. Aufhängung 504 Neigetraverse inkl. Aufhängung 505 Wiegenpendel, Neigependel 506 Kugelgelenke, Gelenklager 507 Wiegenträger 508 Pendelträger, Pendelverbindung	
447 Torsionswelle, Torsionsstab 467 Gehäuseringe 484 Zug-Druck-Stange, Anlenkstange 485 Kuppelelement / Kuppelstange 486 Gehäuse für Zugkraftanlenkung 486 Gehäuse für Zugkraftanlenkung 487 Drehzapfen, Drehpfannenbolzen 488 Anschlagbock für Drehgsestell 499 Drehzapfen, Drehpfannenbolzen 497 Drehzapfen, Drehpfannenbolzen 498 Drehkranz 501 Torsionsstab (inkl. Hebel), Torsionswelle 502 Zug- Druckstange für Torsionsstab 503 Wankstützlagerung 509 Pendel für Drehmomentstütze 531 Aufhängung Bremsen (z. B. von Bremstraversen u. ä.) 532 Dämpfungsbefestigungskonsolen 543 Wiegenpendel, Neigependel 544 Neigetraverse inkl. Aufhängung 545 Wiegenpendel, Neigependel 546 Kugelgelenke, Gelenklager 547 Wiegenträger 548 Pendelträger, Pendelverbindung	(DB)
Zug-Druck-Stange, Anlenkstange Fahrwerk- Fahrzeugkastenverbindung - Anlenkung, Zugkraft	
486 Gehäuse für Zugkraftanlenkung 488 Anschlagbock für Drehgestell 492 Drehzapfen, Drehpfannenbolzen 497 Drehpfanne obere / untere 498 Drehkranz 501 Torsionsstab (inkl. Hebel), Torsionswelle 502 Zug- Druckstange für Torsionsstab 503 Wankstützlagerung 509 Pendel für Drehmomentstütze 531 Aufhängung Bremsen (z. B. von Bremstraversen u. ä.) 532 Dämpfungsbefestigungskonsolen 544 Neigetraverse inkl. Aufhängung 545 Wiegenpendel, Neigependel 546 Kugeleglenke, Gelenklager 547 Wiegenträger 548 Pendelträger, Pendelverbindung	DI
492 Drehzapfen, Drehpfannenbolzen 497 Drehpfanne obere / untere 498 Drehkranz 501 Torsionsstab (inkl. Hebel), Torsionswelle 502 Zug- Druckstange für Torsionsstab 503 Wankstützlagerung 509 Pendel für Drehmomentstütze 531 Auffängung Bremsen (z. B. von Bremstraversen u. ä.) 532 Dämpfungsbefestigungskonsolen 544 Neigetraverse inkl. Auffängung 545 Wiegenpendel, Neigependel 546 Kugelgelenke, Gelenklager 547 Wiegenträger 548 Pendelträger, Pendelverbindung	anlenkung, Längsan-
Drehpfanne obere / untere Drehzapfen, Drehpfanne, Drehkranz	DB —
Torsionsstab (inkl. Hebel), Torsionswelle Zug- Druckstange für Torsionsstab Wankstützsystem	
Wankstützlagerung	D
Aufhängung Bremsen (z. B. von Bremstraversen u. ä.) Dämpfungsbefestigungskonsolen Fahrwerk - Anbauten / Hilfsfunktion - Konsolen, Aufhängung Neigetraverse inkl. Aufhängung Wiegenpendel, Neigependel Kugelgelenke, Gelenklager Wiegenträger Pendelträger, Pendelverbindung Faptragenen (Traktionsone)	
544 Neigetraverse inkl. Aufhängung 545 Wiegenpendel, Neigependel 546 Kugelgelenke, Gelenklager 547 Wiegenträger 548 Pendelträger, Pendelverbindung 548 Pendelträger, Pendelverbindung	DB
545 Wiegenpendel, Neigependel 546 Kugelgelenke, Gelenklager 547 Wiegenträger 548 Pendelträger, Pendelverbindung 548 Foorgieversergung - Hauntgeperstersystem (Traktionsgene	gen
547 Wiegenträger 548 Pendelträger, Pendelverbindung Engrajeurs gergung - Hauntgepersters vetem (Traktjengagen	
Energieversorgung - Hauntgeneratersystem (Traktiensgene	
821 Lagerschild: AS- und BS-Seite (komplett) un Fahrzeug - Generator (komplett) unterjauf den Antriebssystem - Antrieb, Fahrmotor, Getriebe	Fahrzeug
836 Pendel der Fahrmotor- und Antriebsaufhängung (komplett) 872 Treibstange, Kuppelstange	<u>D</u>
874 Drehmomentstütze Stangenantrieb, Kettenantrieb 954 Bremsbrücke	
955 Bremszangenhebel / Bremshebel	(DB)
956KonsoleBremssystem, Aktorik Bremse - Kraftübertragung - Bremsz957Gehäuse HPQ	ingeneinneit
958 Hauptaufhängung / Befestigung (Bolzen, Hängelasche u. ä.) 961 Hauptaufhängung / Befestigung (Bolzen, Hängelasche u. ä.)	D
962 Hebel 963 Gehäuse Bremsklotzeinheit, Klotzbremse (kompakt)	
967 Bremstrommel 978-2 Bremstraverse, Bremsträger, Bremsbalken	
998 Integralträger	
999 Tragarm Lineare Wirbelstrombremse WB (komplett) 1000 Spurhalter komplett, Haltebock	
1001 Bremsstütze, Bremskraftstütze, komplett 1005 Bügel, Halter Lineare Wirbelstrombremse WB (komplett) - Aufhängung / Aufhängu	bsenkung (komplett)
1008 Tragrahmen 1009 Spurhalter (komplett)	IIIKI
1010 Spurhalter(kopf 1012 Zugbügel, Schubbügel Magnetschienenbremse Mg (komplett)	
1013 Mitnehmer, Mitnehmerstange, Mitnehmeranschlag	
1014 Aufhängebock Produktgruppe 12 - allgemeine Bauteile mit Zusatzprüfung	
402 Federschaken 978-1 Bremsdreieck	DI
969 Bremsklotzsohlen 304 Kupplungsbolzen, -bügel, -laschen, -muttern, -spindeln Schraubenkupplung	DI
311 Kupplungsbolzen Zugstange	DI



Bemerkungen zum Geltungsbereich:

Hersteller Nullprüfung an Radsätzen nach Ril 907.0101 erfolgt ausschließlich durch:

GHH Radsatz GmbH Gartenstrasse 40 46145 Oberhausen

Allgemeine Einschränkungen zur Herstellerbezogenen Produktqualifikation:

- Ausgenommen sind Produkte, die durch gesonderte nicht im Zertifikat enthaltende Bahnnormen beschrieben sind und eine separate Herstellerbezogene Produktqualifikation verlangen.
- Für die Ausführung von Schweißarbeiten an Produkten der Deutschen Bahn AG oder deren Unterlieferanten ist eine Eignungsbescheinigung zum Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2 und Richtlinie 951 der Deutschen Bahn AG erforderlich.
- Externe Wärmebehandlungen dürfen ausschließlich bei durch die Deutsche Bahn AG qualifizierten Firmen durchgeführt werden.

Folgende Leistungen sind kostenpflichtig:

- Neuausstellung eines Zertifikats aufgrund Eigentümerwechsel, Änderung des Firmennamens oder des Geltungsbereichs
- zusätzliche Zertifikate in Englisch (pro Satz 3 Stück)

Informationspflicht:

- Die Erteilung einer Herstellerbezogenen Produktqualifikation (HPQ) basiert immer auf dem zum Zeitpunkt des Audits festgestellten Zustand. Alle danach geplanten oder ggfs. durchgeführten wesentlichen Veränderungen von Prozessen oder maschinellen Anlagen sind durch den Hersteller grundsätzlich vorab und unaufgefordert der Deutschen Bahn AG anzuzeigen. Über daraus resultierende Maßnahmen ist im Einzelfall durch die Deutsche Bahn AG zu entscheiden
- Eine Verletzung der Informationspflicht kann zum Entzug der HPQ führen.
- Falls auf Grund von Qualitätsproblemen der aktuelle Status der Herstellerbezogenen Produktqualifikation in Zweifel gezogen wird oder ein Hersteller wichtige Bedingungen der Qualifikation missachtet, kann die Qualifikation entzogen werden.