



Herstellerbezogene Produktqualifikation

zur Fertigung von Produkten für Schienenfahrzeuge

Hersteller

Kanca El Aletleri Dövme Celik ve Makina Sanayi A.S.
Sekerpınar mahallesi Turgut Özal Caddesi no:132
41490 Çayırova / Kocaeli
Türkei

Geltungsbereich

Produkt/Produktgruppe	Prozess	Werkstoffgruppe
Zughaken	Warmformgebung Wärmebehandlung	WGS1 (EN10025)
Produkte der Produktgruppe 11 <small>siehe Rückseite</small>		WG S2 (EN10083-2) WG S3 (EN10083-3)

Bemerkungen: UIC 825 V und BN 918 272, EN 15566 (50MnSi4+42CrMo4+QT)

Verwendetes Herstellerzeichen

KNC

Grundlagen der Qualifikation

- Bewertung der Fertigungsschritte und Prüfeinrichtungen am: 29.05.-01.06.2017
- Prüfberichte: Nr. T1705180, Testlabor MATIL A.S. Istanbul, 22.06.2017; Nr. 717510609, Testlabor TÜV Süd Rail, 29.06.2015
- Abschlussbericht Nr.: 062/01764/16

Einschränkungen

- nur gültig im Zusammenhang mit dem Schreiben GS.EF42.HPQ vom 24.01.2018
- Zugversuche an Proben und am Zughaken sind im akkr. Labor MATIL Istanbul und TSE Turkish Standards Institute Istanbul durchzuführen
- Der Nachweis des bestandenen Lebensdauerversuches nach EN 15566 liegt für Zughaken 1000kN vor. Vor Lieferung von Zughaken 1500kN nach EN 15566 ist der Lebensdauerversuch nachzuweisen.

Geltungsdauer: **Juni 2020**

Deutsche Bahn AG
 Beschaffung Schienenfahrzeuge und
 Schienenfahrzeugteile (GS.EF)
 Qualitätssicherung Service (GS.EF 42)

Berlin, den 24.01.2018

i.V.
 gez. Bismark

i.A.
 gez. Kretschmann