

Prüfbescheinigung



Bescheinigung Nr.: 70747 K / Stec-Nitz
Seite 1 von 1

Allgemeine Daten Wulf Johannsen KG GmbH & Co., Kiel
Lieferfirma

Kiel 2008-02-14
Prüfört Prüfdatum


Gegenstand und Prüfung Eine **6-hübige Kurbelwelle** für SKL-Dieselmotor, Typ 6 NvD 48A2

Schadensumfang:
Alle Zapfen leichte Laufriefen.
Reparatur:
Alle Grund- und Kurbellagerzapfen geschliffen und poliert;
Endflansch plangeschliffen. Riefe in Grundlagerzapfen Nr. 6 und 8 ausgerundet.
Maße nach der Bearbeitung (s. Messblatt der Fa. Wulf Johannsen):
Grundlagerzapfen: Ø 214,5 mm h6
Kurbellagerzapfen: Ø 214,5 mm h6
Prüfung:
Besichtigung der Kurbelwelle.
Magnetische Rissprüfung an allen Lagerzapfen nach dem Polieren.
Rundlaufkontrolle.
Vorhandene Stempelung: s. Messblatt

Soweit für den unterzeichnenden Besichtiger erkennbar, war die Arbeitsausführung der Kurbelwelle während der Inspektion / des Tests zu seiner Zufriedenheit.

Zusätzliche Angaben Barthels & Lüders GmbH, Nordereibstr. 15, 20457 Hamburg

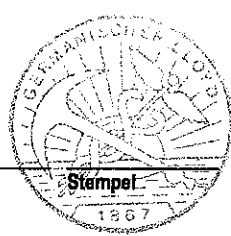
Bestimmt für
-
Fortsetzung bestimmt für
10073 F
Auftragsbezeichnung des Bestellers
-
Fortsetzung Auftragsbezeichnung des Bestellers
1007029/16
Auftragsbezeichnung der Lieferfirma

ZUS.
70747 K
REP
02  08

Stempelung

Wir bescheinigen hiermit, dass vorstehend beschriebene(r) Gegenstände / Gegenstand von unserem Besichtiger gemäß o. g. Bedingung(en) geprüft worden sind / ist.

Kiel, 2008-02-20
Ort/Datum



(STECHER)
Unterschrift des GL-Besichtigers

Anlagen 1 Messblatt