

Special Process: Heat Treat System Assessment			
Firma Name: Josten & Bock GmbH			
Adresse: Röntgenstraße 28			
57439 Attendorn			
Telefonnummer: 02722 9381-3		Fax Nummer: 02722 9381-40	
Datum des Assessment:	13.07.-14.07.2021	Datum des vorherigen Assessment:	14.07.2020
Interne (Captive) Wärmebehandlung (J/N): J		Dienstleistungswärmebehandler (J/N): J	
Wärmebehandlungsverfahren in dieser Firma:			
Prozess Tabelle A		Prozess Tabelle D	
Aufkohlung		Induktives Härten	
Karbonitrieren		Prozess Tabelle E	
Kohlenstoff-Korrektur		Glühen	
Vergüten (Härten und Anlassen)		Normalisieren	
Stufenhärten / Zwischenstufenumwandeln	x	Spannungsarmglühen	
Anlassen		Prozess Tabelle F	
Ausscheidungshärten / Altern Niederdruckaufkohlung		Niederdruckwärmebehandlung (Aufkohlen / Karbonitrieren / Neutrales Härten)	
Prozess Tabelle B		Prozess Tabelle G	
Nitrieren (Gas)		Sinterhärten	
Ferritisches-Nitrocarburieren (Gas oder Salzbad)		Prozess Tabelle H	
Prozess Tabelle C		Ion Nitriding	
Aluminum Wärmebehandlung		Prozess Tabelle I	
		Heißpressen (Ultrahochfest Blech-Strukturteilehärten)	
Aktuelle Qualitätszertifikate: DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001			
Datum des Wiederholungsassessment (wenn erforderlich):			
Beteiligte Personen:			
Name:	Titel/Position:	Telefon:	Email:
Auditoren/Assessoren:			
Name:	Firma:	Telefon:	Email:
Stefanie Steffer	Josten & Bock GmbH	02722 9381-45	gs@jobmetall.de
Frank Müller	Josten & Bock GmbH	02722 9381-56	f.mueller@jobmetall.de
Anzahl der "Not Satisfactory" Elemente: 1			
Anzahl der "Needs Immediate Action" Elemente: 0			
Anzahl der "Fail" Elemente im Job Audit(s): 0			