

Special Process: Heat Treat System Assessment			
Firma Name: <b>Josten &amp; Bock GmbH</b>			
Adresse: <b>Röntgenstraße 28</b>			
<b>57439 Attendorf</b>			
Telefonnummer: <b>02722 9381-3</b>		Fax Nummer: <b>02722 9381-40</b>	
Datum des Assessment:	<b>15.08.2023</b>	Datum des vorherigen Assessment:	<b>04.08. und 08.08.2022</b>
Interne (Captive) Wärmebehandlung (J/N): <b>J</b>		Dienstleistungswärmebehandler (J/N): <b>J</b>	
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	<b>x</b>	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	
Aluminium Wärmebehandlung		Prozess Tabelle I	
		Heißpressen (Ultrahochfest Blech-Strukturteilehärten)	
Aktuelle Qualitätszertifikate: <b>DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001</b>			
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	<a href="mailto:gs@jobmetall.de">gs@jobmetall.de</a>
Frank Müller	Josten & Bock GmbH	02722 9381-56	<a href="mailto:f.mueller@jobmetall.de">f.mueller@jobmetall.de</a>
Anzahl der "Not Satisfactory" Elemente: <b>0</b>			
Anzahl der "Needs Immediate Action" Elemente: <b>0</b>			
Anzahl der "Fail" Elemente im Job Audit(s): <b>0</b>			