

Special Process: Heat Treat System Assessment				
Firma Name: Josten & Bock GmbH				
Adresse: Röntgenstraße 28				
57439 Attendorn				
Telefonnummer: 02722 9381-3	722 9381-3		Fax Nummer: 02722 9381-40	
Datum des Assessment:	des Assessment: 12.08. bis 14.08.2025		Datum des vorherigen Assessment:	13. bis 15.08.2024
Interne (Captive) Wärmebehandlung (J/N): J			Dienstleistungswärmebehandler (J/N): J	
	Wärmebehandlung	jsverfahi	ren 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		х	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			lon Nitriding	
Aluminum Wämebehandlung			Prozess Tabelle I	
			Heißpressen (Ultrahochfest Blech-Strukturteilehärten)	
Aktuelle Qualitätszertifiate: DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001				
Datum des Wiederholungsassessment (wenn erforderlich):			
Beteiligte Personen:				
Name:	Titel/Position:		Telefon:	Email:
Manfred Wessel	Instandhaltung		02722 9381-53	m.wessel@jobmetall.de
Philipp Eickelmann	Instandhaltung		02722 9381-55	p.eickelmann@jobmetall.de
Auditoren/Assessoren:			1	
Name:	Firma:		Telefon:	Email:
Stefanie Bender	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: 0				
Anzahl der "Needs Immediate Action" Elemente: 0				
Anzahl der "Fail" Elemente im Job Audit(s): 0				

1 Copyright 2020 AIAG