

Bericht über die Überwachung der Druckgeräteprüfungen

Report about the supervised pressure equipment checks

Modul Module A2 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/>				Kontrollbesuche bei QS-Modulen <input type="checkbox"/> Visit controls at QA-modules			
Kontakt: OBS Prozesstechnologie, Geschäftsstelle Hannover, Contact: Am TÜV 1, 30519 Hannover				Prüfbericht-Nr.: 0045/202/1042/P/00795/24/D/001(00) Test report No.:			
Nr. No.	MESSUNGEN/UNTERSUCHUNGEN/ERGEBNISSE MEASUREMENTS/EXAMINATIONS/TESTRESULTS			Erfüllt Fulfilled	Entfällt Not applicable	Anlage Annex	Bemerkungen Remarks
1.	Werkstoffe Materials:	<input type="checkbox"/> EN-Norm EN-Standard	<input type="checkbox"/> PMA	<input checked="" type="checkbox"/> EAM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Konstruktionsblatt FCP 39_74_IR_AR
2.	Rückverfolgbarkeit der Werkstoffe (Zeugnisbelegung) Material traceability			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	siehe Kabelakte
3.	Betriebliche Voraussetzungen Prerequisites of manufacturer AD 2000 HP0, DIN EN ISO 3834-2, ISO 9001			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	Voraussetzung für nicht objektgebundene Prüfung Condition for testing not necessarily on certain objects			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	s. Nachweis gemäß HP 5/2 und HP 5/3 see verification doc. acc. to HP 5/2 and HP 5/3
5.	Eignungsfeststellung Schweißzusätze Records of welding consumables			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.	Qualifikation des Fügepersonals Qualification of welding personnel DIN EN ISO 14732			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Schweißer Nr. / TNS Zert.-Nr.: Welder No./ TNS Cert.-No.: /
7.	Qualifikation der Fügeverfahren Qualification of operating procedures DIN EN ISO 15614-1, DIN EN ISO 15607			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zert.-Nr. TNS: Certificate No. TNS:
8.	Arbeitsprüfungen gemäß AD 2000 HP 5/2 Production tests according to			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	nicht objektgebunden not on specific object
9.	Nachweise über zfP-Personal / Stufe 2 Records of NDT personnel/Level <input checked="" type="checkbox"/> DIN EN ISO 9712			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.	Nachweise über zerstörungsfreie Prüfungen Records of non destructive tests.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	objektgebunden, zfP-Bericht liegt bei on specific object, NDT report enclosed
11.	Wärmebehandlungsbelege Heat treatment records			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.	Kalibrierung der Mess- und Prüfeinrichtungen Calibration of measuring and test equipment Verwendetes Manometer Pressure gauge used <input type="checkbox"/> TNS, <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller / Manufacturer			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nationales akkreditiertes Prüflaboratorium National accredited testing laboratory Prüfmanometer Nr.: PM 221 Pressure gauge no.: Mutter-Manometer Nr.: Mother gauge no
13.	Visuelle Prüfung / Maßprüfung Visual examination / Dimensional check			<input checked="" type="checkbox"/>			
14.	Kennzeichnung (Typenschild) Marking (name plate)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15.	Analyse der Gefahren und Risiken (verbindlich) Analysis of Hazards and risks (mandatory)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16.	Betriebsanleitung hat vorgelegen (verbindlich) Operating instructions were available (mandatory)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
17.	Nachweise über Reparaturen Records of repairs			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18.	Konformitätserklärung / Entwurf (verbindlich) Declaration of Conformity / Draft (mandatory)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ERGEBNIS: RESULT: Die vorgenannten Prüfungen erfolgten in Übereinstimmung mit den Anforderungen der RL 2014/68/EU sowie den o.g. Prüfgrundlagen und ergaben <input checked="" type="checkbox"/> keine / <input type="checkbox"/> folgende Beanstandungen: The aforementioned tests were carried out in accordance with Directive 2014/68/EU as well as the aforementioned test specifications and did <input checked="" type="checkbox"/> not result in any objections / <input type="checkbox"/> result in the following objections:							
Hinweis: Note:	Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den beschriebenen Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ohne schriftliche Freigabe der notifizierten Stelle ist nicht zulässig. All test results apply exclusively to the equipment described above. Duplication of parts of the test report is not permitted without the express written approval of the notified Body.						
Anlagen: Attachment:				Notifizierte Stelle für Druckgeräte Notified body for pressure equipment Wunstorf, 07.05.2024 (Dipl.-Ing. D. Lokay)			
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg							