


ASME



Prüflaboratorium: Engineering Verification Group, Mumbai Test Laboratory:		Unsere Auftrags-Nr.: 10120408 Our order no.:		
Entwurfs-Prüfbericht-Nr. / Design Examination Report No.:		EVG1 P 1003 09 01		
Hersteller/Inverkehrbringer: / Manufacturer/Distributor: Mr. Vishal Shah Amar Equipments Pvt. Ltd. Bail Bazaar, Kurla Mumbai-India		Ihr Auftrag: / Your Order: 000000000	Herstell-Nr.: / Manufacturing No.:	
PRÜFGRUNDLAGEN: / TEST SPECIFICATIONS: Richtlinie: - Directive: Technische Regeln/Normen: Technical specifications/standards: <input type="checkbox"/> AD 2000 <input type="checkbox"/> ASME I <input type="checkbox"/> DIN EN 13445 <input type="checkbox"/> DIN EN 12953 <input type="checkbox"/> ASME VIII, Div. 2 <input checked="" type="checkbox"/> ASME VIII, Div. 1 <input type="checkbox"/> PD 5500 <input type="checkbox"/> DIN EN 13480 <input type="checkbox"/> DIN EN 12952 <input type="checkbox"/> Andere: Others:				
PRÜFGEGENSTAND: / Equipment described 2L Autoclave				
Zeichnungs-Nr.: AC-2L-S60-S-01-00 vom 21.04.2009 Drawing No.:		Kategorie: Category:	Fluidgruppe: Fluidgroup:	
Modul: / Module:		<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> H1		
<input checked="" type="checkbox"/> Druckbehälter Vessel		<input type="checkbox"/> Überhitzungsgefährdetes Druckgerät Fired or otherwise heated pressure equipment		
<input type="checkbox"/> Rohrleitung Piping		<input type="checkbox"/> Druckhaltendes Ausrüstungsteil Pressure accessories		
<input type="checkbox"/> Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion Safety accessories		<input type="checkbox"/> Druckgeräteteil Part of pressure equipment		
Raum / Chamber		1	2	3
Min./max. zul. Druck Min./max. allowable pressure		PS [bar]	110	
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allowable temperature		TS [°C]	350	
Volumen / Nennweite Volume / Nominal size		V/DN [L/--]	2.43	
Prüfdruck Test pressure		PT [bar]	157.3	
Schweißnahtfaktor Welding coefficient		v [%]	-	
ERGEBNIS: / RESULT: Die Prüfung erfolgte auf Übereinstimmung mit den Anforderungen der RL und den o. g. Prüfgrundlagen und ergab bei Beachtung der Prüfermerke auf den Seiten 3 zum Entwurfs-Prüfbericht sowie der Eintragungen in den geprüften Anlagen keine Beanstandungen. The examination was carried out in accordance with Directive as well as the aforementioned test specifications. The test did not result in any objections, provided that the conditions on pages 3 of the Design examination report as well as the entries in the checked annexes are fulfilled.				
Hinweis: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den beschriebenen Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Entwurfs-Prüfberichtes ohne schriftliche Freigabe des Prüflaboratoriums ist nicht zulässig. Note: All test results apply exclusively to the equipment described above. Duplication of parts of the Design examination report is not permitted without written permission of the Test Laboratory.				
Ort: Mumbai-India Location:		Datum: 05.05.2009 Date:		
		 Prüflaboratorium für Druckgeräte der Test Laboratory for Pressure Equipment of TÜV India Private Limited Dipl.-Ing. Mayur Brijlani		
Anlagen: Enclosures: TÜV India Private Limited, 241 Hindustan Kohinoor Complex, 400 083, Mumbai-India		Tel. +91-(0) 22-6782 4102 Fax +91-(0) 22-2579 1301 e-mail mayur@tuev-nord.de		