

## Prüfbericht - Übertragung der Werkstoffkennzeichnung

<input type="checkbox"/> erstmalige <input checked="" type="checkbox"/> wiederkehrende Überprüfung		<b>Prüfbericht-Nr.:</b> VV-4-141
Unternehmen: MCE Energietechnik GmbH Harpener Feld 16 44805 Bochum	Fertigungsstätte: . / .	Baustelle(n) Diverse Baustellen
<b>PRÜFGRUNDLAGEN:</b>	Richtlinie 97/23/EG, Anhang I, Kap. 3.1.5, EN 764-5, Abs. 6.2.2 6.2.3 falls AD 2000 HP0, Abs. 4, Vertrag vom 14.09.2010 über die Übertragung der Werkstoffkennzeichnung mit Anlage	
<b>VORGELEGTE UNTERLAGEN:</b>	QM-Handbuch, Rev. Datum <input type="checkbox"/> Liste der Umstempelungsberechtigten s. Anlage <input checked="" type="checkbox"/> sonstiges <input type="checkbox"/>	
<b>VORAUSSETZUNGEN:</b>	Bemerkungen / Hinweise	Bewertung *)
Vormaterial	Die Werkstoffe erfüllen die Anforderungen der Spezifikationen	1
Fertigungs- und Prüfeinrichtungen	Die Herstellung und Prüfung entspricht dem Stand der Technik	1
Lagerhaltung und Kennzeichnung von Vor- und Fertigmateriale	Werkstoffverwechslungen sind sicher ausgeschlossen und die Zuordnung zum Werkstoffnachweis des Werkstoffherstellers ist eindeutig gewährleistet	1
Übertragung der Kennzeichnung im Fertigungsablauf	Die Zuordnung zur Ursprungskennzeichnung ist bei jedem Fertigungsschritt gegeben	1
Dokumentation über umgestempelte Erzeugnisse	Aufzeichnungen über umgestempelte Teile sind vollständig und nachvollziehbar	1
Geeignete Betriebsorganisation	Durch die Betriebsorganisation wird die sachgemäße Umstempelung gewährleistet	1
Umstempelberechtigte	die Umstempelungsberechtigten haben die erforderliche Sachkunde nachgewiesen	1
Regelung Kleinteile	s. Anlage	4
Legende: *) 1=erfüllt, 2=erfüllt mit Verbesserungspotenzial, 3=nicht erfüllt- Abweichung (siehe Abweichungsbericht), 4=nicht zutreffend		
<b>ERGEBNIS:</b>		
Im Rahmen eines Audits wurde die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Prüfgrundlagen in der Fertigungsstätte und auf der/den Baustelle(n) festgestellt. Die Erteilung des Zertifikates wird empfohlen.		
Ort: Köln	Datum: 14.09.2010	Prüflaboratorium für Druckgeräte
		 Dipl.-Ing. Michael Winkels
Anlagen:		
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, GERMANY Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Objektdaten und die Anschrift gespeichert. Der Datenschutz ist gewährleistet. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den beschriebenen Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ohne schriftliche Freigabe des Prüflaboratoriums ist nicht zulässig.		

Lfd.-Nr.	Stempel Nr.	Name	Übergeben am:	Zurückgegeben am:
1	ET 1	AFFENZELLER, Hans-Jürgen	01.03.2008	
2	ET 2	SCHMITZBERGER, Kurt	01.03.2008	
3	ET 3	ODENDAHL, Christian	03.08.2010	
10	ET 10	STÖRMANN, Werner	25.05.2009	
12	ET 12	ERKENBERG, Josef	10.03.2008	
14	ET 14	RESSMANN, Engelbert	31.03.2008	
15	ET 15	CICHON, Olaf	02.07.2009	
20	ET 20	ATICI, Adil	23.03.2010	
21	ET 21	FELLMANN, Rainer	28.01.2010	
22	ET 22	GERSDORF, Ullrich	28.01.2010	
23	ET 23	ISLAMOVIC, Senad	20.08.2009	
24	ET 24	KOHN, Harald	09.10.2009	
25	ET 25	OBLAK, Wolfgang	11.09.2009	
26	ET 26	PASTUSZKO, Waldemar	17.08.2009	
27	ET 27	PETERS, Ludger	17.09.2009	
28	ET 28	PFAND, Michael	17.09.2009	
29	ET 29	SIMIC, Smiljenko	20.08.2009	
30	ET 30	STACH, Friedhelm	17.09.2009	
31	ET 31	WALTHER, Frank	17.09.2009	
32	ET 32	ZEIDLER, Martin	17.09.2009	
33	ET 33	STÖRMANN, Pierre	09.10.2009	

alle B = Baustelle

