

**Prüfbericht -  
Übertragung der Werkstoffkennzeichnung**

<input type="checkbox"/> erstmalige <input checked="" type="checkbox"/> wiederkehrende Überprüfung		<b>Prüfbericht-Nr.:</b> 124749327
Unternehmen: Uwe Reuter Birkenweg 6 D-57528 Freudenberg	Fertigungsstätte: dito	
<b>PRÜFGRUNDLAGEN:</b>	Richtlinie 97/23/EG, Anhang I, Kap. 3.1.5, EN 764-5, Abs. 6.2.3 AD 2000 HPO, Abs. 4  Vertrag vom 07.10.2011 über die Übertragung der Werkstoffkennzeichnung mit Anlage	
<b>VORGELEGTE UNTERLAGEN:</b>	QM-Handbuch <input type="checkbox"/> Liste der Umstempelungsberechtigten s. Anlage <input type="checkbox"/> Liste der Umstempelungsberechtigten, keine Änderungen <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 Fertigmateri	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
Legende: *) 1=erfüllt, 2=erfüllt mit Verbesserungspotenzial, 3=nicht erfüllt- Abweichung (siehe Abweichungsbericht), 4=nicht zutreffend		
<b>BEMERKUNGEN:</b>		
<b>ERGEBNIS:</b> Im Rahmen eines Audits wurde die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Prüfgrundlagen in der Fertigungsstätte festgestellt. Die Erteilung des Zertifikates wird empfohlen.  Bei der regelmäßigen Überwachung wurde die Einhaltung der Anforderungen nachgewiesen. Die nächste Überwachung findet bis <b>10/2016</b> statt.		
<b>Ort:</b> Freudenberg	<b>Datum:</b> 05.10.2015	<b>Prüflaboratorium für Druckgeräte</b>
		 Jörg Feldhoff
Anlagen: ./		
<small>           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.         </small>		