

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-09 2050

Name und Anschrift des
Unternehmens: **Mudersbach GmbH & Co. KG**
In der Schloßwiese 8
57520 Friedewald
Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass das o.g. Unternehmen die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage: **Richtlinie 97/23/EG, Anhang I, Kap. 3.1.5,**
EN 764-5, Abs. 6.2.3,
AD 2000 HP0, Abs. 4

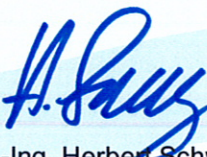
Prüfbericht Nr.: 124400106

Geltungsbereich: **Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von**
metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen
DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1

Betriebsstätte: **Mudersbach GmbH & Co. KG**
In der Schloßwiese 8
57520 Friedewald
Deutschland

Gültigkeit: **07/2017**
(Das Zertifikat wurde erstmalig am 30.07.2011 ausgestellt.)

Köln, 04.07.2014


Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte der
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

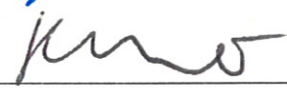
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Wilhelmstraße 122; D-57518 Betzdorf, 02741/295-139, 02741/295-158

M-210-Rev5

**Anlage zum Prüfbericht
mit der Nr.:**

Übertragung der Werkstoffkennzeichnung

Liste der vom Unternehmen benannten verantwortlichen Mitarbeiter zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung (Umstempelungsberechtigte):

Name	Unterschrift	Stempel- zeichen	Örtliche Zuständigkeit: F = Fertigungsstätte B = Baustelle
Müller, Achim	 (M1)	M 1	F
Hauer, Peter	 (M2)	M 2	F