

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-09 2135

Name und Anschrift des Unternehmens: **Wilhelm Hoven GmbH & Co.
Brockenberg 27
52223 Stolberg
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.: VM 1-9

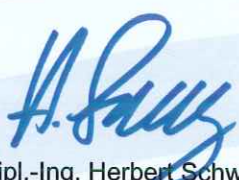
Geltungsbereich: **Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von
metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen
DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1**

Betriebsstätte: **Wilhelm Hoven GmbH & Co.
Brockenberg 27
52223 Stolberg
Deutschland**

Gültigkeit: **9/2017**

(Das Zertifikat wurde erstmals am 28.09.2010 ausgestellt)

Köln, 24.10.2014


i.A. Dipl.-Ing. Herbert Schwarz



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

Außenstelle Regionalbereich Mitte-West, Standort: Aachen
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Krefelder Str. 225, D-52070 Aachen
Tel: 0241/1825237, Fax: 0241/1825288
E-mail: IS-Mitte-West@de.tuv.com

M-210-Rev5