



**TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.

# ZERTIFIKAT

System zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung  
für (Händler/Weiterverarbeiter/Bearbeiter/Schneidbetrieb) von Werkstoffen

Zertifikat-Nr.: 01 202 511 U07 001

Name und Anschrift des  
(Händlers/  
Weiterverarbeiters):



**QVF Engineering GmbH**  
Hattenbergstraße 36  
55122 Mainz

Hiermit wird bescheinigt, dass der (Händler/Weiterverarbeiter/Bearbeiter/Schneidbetrieb) die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen zum Trennen der Werkstoffe sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage: **EN 764-5, Abs. 6.2.2 (oder Abs. 6.2.3 falls kein QM-System), AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht-Nr.: **01 202 511 U07 001**

Geltungsbereich: **Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen 2.1, 2.2, 2.3 und 3.1.B nach DGR 97/23/EG**

Betriebsstätte: **QVF Engineering GmbH  
Hattenbergstraße 36  
55122 Mainz**

Gültig bis: **28 Februar 2010**

Der (Händler/Weiterverarbeiter/Bearbeiter/Schneidbetrieb) verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach EN ISO 9000, Zertifikat-Nr.: 01-100-014036

Mainz, 02. März 2007



TÜV CERT-Zertifizierungsstelle  
für Druckgeräte

Dr. Ing. H. Riedel

Benannte Stelle, Kennnummer 0035

TÜV Industrie Service GmbH *Regionalbereich Südwest*  
Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

*An der Krimm 23, 55124 Mainz*

Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE