

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 611/U-09 0012

Name und Anschrift
des Unternehmens:

Schmidt + Clemens GmbH + Co. KG
Kaiserau 2
51789 Lindlar
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 2014/68/EU, Anhang I, Kap. 3.1.5,
EN 764-5, Abs. 6.2.2,
AD 2000 HP0, Abs. 4

Prüfbericht Nr.:

125630295-000110

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Schmidt + Clemens GmbH + Co. KG
Kaiserau 2
51789 Lindlar
Deutschland

Gültigkeit:

Mai 2023

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 22.02.2011 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: KLN 0923999.

Köln, 29.05.2020


Im Auftrag
Dipl.-Ing. Ines Krüger-Führ



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

Außenstelle Rhein-Ruhr, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Vogelsanger Weg 6, D-40470 Düsseldorf
Tel. ++49-211/6354-0, Fax ++49-211/6354-242, e-mail: is-rhein-ruhr@de.tuv.com

M-210-D-Rev22