

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 611/U-09 0026

Name und Anschrift  
des Unternehmens:

**Intra Automation GmbH  
Otto-Hahn-Str. 20  
41515 Grevenbroich  
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.:

125189887-4000

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Intra Automation GmbH  
Otto-Hahn-Str. 20  
41515 Grevenbroich  
Deutschland

Gültigkeit:

**August 2023**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 24.08.2010 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,  
Zertifikat Nr.: 01 100 036028.

Köln, 05.08.2020

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