

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikatsnummer: 01 202 611/U-09 0040.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **Zapp Precision Metals GmbH**
Letmather Str. 69
58239 Schwerte
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.: 01 202 611/U-09 0040

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

Fertigungsstätte: siehe Anlage

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig**
vom 21.04.2023 bis 27.04.2026.
Erstausstellung: 2010

Köln, 21.04.2023

Ines Krüger-Führ



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

M-210

Anlage

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikatsnummer: 01 202 611/U-09 0040.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber:

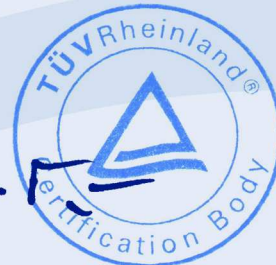
Zapp Precision Metals GmbH
Letmather Str. 69
58239 Schwerte
Deutschland

Fertigungsstätten:

Zapp Precision Metals GmbH
Hochstr. 32
59425 Unna
Deutschland

Köln, 21.04.2023

Z Krüger-Führ



Ines Krüger-Führ

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

E-999b