## Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikatsnummer: 01 202 411/U-09 0036.01

Name und Anschrift des Zertifikatsinhaber:

WZ Zerspanungstechnik GmbH

Mercatorstr. 16-18 46485 Wesel 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.: 01 202 411/U-09 0036 / 2024

Geltungsbereich: Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von

metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen

DIN EN 10204 - 2.1, 2.2, 3.1 und 3.21)

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig

vom 24.07.2024 bis 14.07.2026.

Erstausstellung: 2010

Köln, 24.07.2024

Ines Krüger-Führ

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

1) Kleinteile, Definition: siehe Anlage zum Prüfbericht



M-210

## Certificate

## System of Transferring the Marking of Materials

Certificate no.: 01 202 411/U-09 0036.01

Name and address of the certificate holder:

WZ Zerspanungstechnik GmbH Mercatorstr. 16-18

46485 Wesel Germany

It is hereby certified that the company has furnished proof of fulfilling the quality requirements for transferring the material identification markings during a specific inspection. The company possesses the required processes and equipment and also qualified staff for

transferring the marking.

Test basis: Directive 2014/68/EU, Annex I, Para. 3.1.5,

EN 764-5, Para. 6.2.2, AD 2000 HP0, Para. 4

Audit report no.: 01 202 411/U-09 0036 / 2024

Scope: Transfer of marking of metallic materials with test

certificates DIN EN 10204 - 2.1, 2.2, 3.1 and 3.21)

Manufacturing plant: see certificate holder

Validity: This certificate is valid

from 2024-07-24 to 2026-07-14.

First issued: 2010

Cologne, 2024-07-24

Ines Krüger-Führ

Certification Body for Manufacturer Qualification TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, D-51105 Cologne

1) small parts, definition: see annex of the test report



M-210