

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 364/U-11 0131

Name und Anschrift
des Unternehmens:

Hinze Stahl & Service GmbH
Gewerbegebiet Tasdorf Süd 16
15562 Rüdersdorf
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,
AD 2000 HP0, Abs. 4

Prüfbericht Nr.:

01 202 644-U-716252-001-18

Geltungsbereich:

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


Betriebsstätte:

Hinze Stahl & Service GmbH
Gewerbegebiet Tasdorf Süd 16
15562 Rüdersdorf
Deutschland

Gültigkeit:

Juli 2021

Köln, 06.07.2018


im Auftrag
Dipl.-Ing. Oliver Theisen



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

Regionalbereich Nord-Ost, Standort: Berlin
Alboinstraße 56
D-12103 Berlin

Tel.: 030 7562-1707
Fax: 030 7562-1673
e-mail: ines.krueger@de.tuv.com

M-210-D-Rev21

Certificate

System of Transferring the Marking of Materials

Certificate no.:

01 202 364/U-11 0131

Name and address
of the company:

**Hinze Stahl & Service GmbH
Gewerbegebiet Tasdorf Süd 16
15562 Rüdersdorf
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.

Testing Principles:

**Directive 2014/68/EU, Annex I, Para. 3.1.5,
AD 2000 HP0, Para. 4**

Test Report no.:

01 202 644-U-716252-001-18

Area of Application:

**Transfer of marking of metallic materials with test
certificates DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 and 3.1**

Operations Location:

Hinze Stahl & Service GmbH
Gewerbegebiet Tasdorf Süd 16
15562 Rüdersdorf
Germany

Valid until:

July 2021

Cologne, 06.07.2018



on behalf
Dipl.-Ing. Oliver Theisen



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

Branch office: Nord-Ost, location: Berlin
Alboinstraße 56
D-12103 Berlin

Tel.: 030 7562-1707
Fax: 030 7562-1673
e-mail: ines.krueger@de.tuv.com

M-210-E-Rev21a