

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 241/U-10 0001

Name und Anschrift des
Unternehmens:

**GIDEMA Solutions GmbH
Robert-Bunsen-Str. 18
67098 Bad Dürkheim
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.:

U-10 0001-9

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

GIDEMA Solutions GmbH
Robert-Bunsen-Str. 18
67098 Bad Dürkheim
Deutschland

Gültigkeit:

Dezember 2022

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 420765 QM15.

Köln, 03.12.2019

Im Auftrag

Dipl.-Ing. Roman Alexander Meyers



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

Regionalbereich Südwest, Standort: Ludwigshafen, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Achtmorgenstr. 5, D-67065 Ludwigshafen
Tel. 0621/671917-0, FAX 0621/671917-19, email: Hersteller-KS-IS-SW@de.tuv.com M-210-D-Rev22