

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 640/U-17 0001

Name und Anschrift des
Unternehmens:

STEAG Technischer Service GmbH
Forellstraße 100
44629 Herne
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.:

125596193

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

STEAG Technischer Service weitere Betriebsstätten:
GmbH siehe Anlage zum Zertifikat
Forellstraße 100
D-44629 Herne

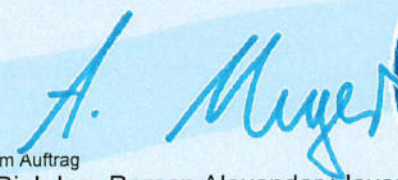
Gültigkeit:

Februar 2023

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 21.02.2017 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001.
Zertifikat Nr.: DE16/819942969.

Köln, 21.02.2020


Im Auftrag
Dipl.-Ing. Roman Alexander Meyers



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

Anlage*

zum Zertifikat
01 202 640-U-17 0001

Standorte – STEAG Technischer Service GmbH

| | |
|--------------------------------|--|
| Herne | STEAG Technischer Service GmbH Forellstraße 100 D – 44629 Herne |
| Herne, KW Herne | STEAG Technischer Service GmbH Hertener Straße 16 – Kraftwerk Herne D – 44653 Herne |
| Bergkamen, KW Bergkamen | STEAG Technischer Service GmbH Westenhellweg 111 – Kraftwerk Bergkamen D – 59192 Bergkamen |
| Duisburg, KW Walsum | STEAG Technischer Service GmbH Dr.-Wilhelm-Roelen-Straße 129 – Kraftwerk Walsum D – 47179 Duisburg |
| Lünen | STEAG Technischer Service GmbH – Servicestandort Frydagstr. Frydagstraße D – 44532 Lünen |
| Bexbach, KW Bexbach | STEAG Technischer Service GmbH Grubenstraße – Kraftwerk Bexbach D – 66450 Bexbach |
| Quierschied, KW Weiher | STEAG Technischer Service GmbH Holzer Straße – Kraftwerk Weiher D – 66287 Quierschied |

**Anlage besitzt nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Zertifikat*

TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle für Druckgeräte der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH; Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Völklingen, KW Fenne

STEAG Technischer Service GmbH
Saarbrücker Straße 135 – 137 – Kraftwerk Fenne
D – 66333 Völklingen


Völklingen

STEAG Technischer Service GmbH
Straße des 13. Januar 376
D – 66333 Völklingen

Gummersbach

STEAG Technischer Service GmbH
Klosterstraße 1 - 3
D – 51645 Gummersbach

Köln, 21.02.2020


Im Auftrag
Dipl.-Ing. Roman Alexander Meyers



**Anlage besitzt nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Zertifikat*

TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle für Druckgeräte der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH; Am Grauen Stein, D-51105 Köln