

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
Trierer Str. 4
66111 Saarbrücken
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.:

124809714

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

STEAG Technischer
Service GmbH
Trierer Str. 4
D-66111 Saarbrücken

weitere Standorte:
siehe Anlage 1 und 2

Gültigkeit:

Februar 2020

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

Köln, 21.02.2017

im Auftrag
Dipl.-Ing. Herbert Gries



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

Außenstelle Rhein-Ruhr, Standort: Düsseldorf
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Vogelsanger Weg 6, D-40470 Düsseldorf
Tel. ++49-211/6354-0, Fax ++49-211/6354-242

M-210-D-Rev21

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.

Anlage 1

**Die Anlage besitzt nur Gültigkeit mit dem Zertifikat*

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
Herne, KW Bergkamen	STEAG Technischer Service GmbH Westerhellweg 110 – Kraftwerk Bergkamen D – 59192 Bergkamen
Duisburg, KW Walsum	STEAG Technischer Service GmbH Dr.-Wihelm-Roelen-Straße 129 – Kraftwerk Walsum D – 47179 Duisburg
Lünen, KW Lünen	STEAG Technischer Service GmbH Moltkestraße 215 – Kraftwerk Lünen D – 44536 Lünen
Voerde, KW Voerde-West	STEAG Technischer Service GmbH Frankfurter Straße 430 – Kraftwerk Voerde-West D – 46562 Voerde
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

Köln, 21.02.2017

H. Gries

im Auftrag
Dipl.-Ing. Herbert Gries



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

Außenstelle Rhein-Ruhr, Standort: Düsseldorf
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Vogelsanger Weg 6, D-40470 Düsseldorf
Tel. ++49-211/6354-0, Fax ++49-211/6354-242

M-210-D-Rev21

Anlage

**Die Anlage besitzt nur Gültigkeit mit dem Zertifikat*

zum Zertifikat
01 202 640-U-17 0001

Standorte – STEAG Technischer Service GmbH

Völklingen

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

Gummersbach

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

Saarbrücken

STEAG Technischer Service GmbH
St. Johanner Straße 101 - 105
D – 66115 Saarbrücken

Völklingen, KW Fenne

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

Köln, 21.02.2017

H. Gries

im Auftrag
Dipl.-Ing. Herbert Gries



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

Außenstelle Rhein-Ruhr, Standort: Düsseldorf
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Vogelsanger Weg 6, D-40470 Düsseldorf
Tel. ++49-211/6354-0, Fax ++49-211/6354-242

M-210-D-Rev21