

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-09 0046

Name und Anschrift des  
Unternehmens:

**Gräf Maschinenbau GmbH**  
**Dieselstraße 26**  
**54634 Bitburg**  
**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.:

125207680

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Gräf Maschinenbau GmbH  
Dieselstraße 26  
54634 Bitburg  
Deutschland

Gültigkeit:

**04/2020**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 10.04.2010 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,  
Zertifikat Nr.: 01 100 5129.

Köln, 22.05.2017

  
im Auftrag  
Oliver Theisen

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

Regionalbereich Mitte-West, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Wilhelmstraße 122, D-57518 Betzdorf,  
Tel. ++49 (0) 2741-295-139, Fax: ++49 (0) 2741-295-187, e-mail: martin.schmeck@de.tuv.com

M-210-D-Rev23