

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 644/U-16 0407

Name und Anschrift  
des Unternehmens:

**FÄTH GmbH**  
**Niederlassung Klipphausen 01665 Klipphausen**  
**Schwabacher Str.10**  
**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.:

125 719 119

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:


FÄTH GmbH  
Niederlassung Klipphausen 01665 Klipphausen  
Schwabacher Str. 10  
Deutschland

Gültigkeit:

**09/2022**

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,  
Zertifikat Nr.: 01 100 055376/01.

Köln, 23.10.2019

  
im Auftrag  
Dipl.-Ing. Roman Alexander Meyers



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

Außenstelle Regionalbereich: Nord-Ost, Standort: Halle  
TÜV Rheinland Industrie Service  
Köthener Str. 33, D-06118 Halle/Saale  
Tel. 0345/5215-245; Fax: 0345/5215-234  
e-mail: axel.ewert@de.tuv.com

M-210-Rev22