

# Zertifikat

## Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertifikat Nr.: 01 202 643/A-19 0003

Name und Anschrift des  
Herstellers:

**Lagrange TWM GmbH  
In Allweiden 5  
D – 55606 Kirn**

Hiermit wird bescheinigt, dass der oben genannte Hersteller über folgende, wesentlichen Voraussetzungen verfügt:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten;
- Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der im Prüfbericht genannten Erzeugnisformen sicher stellt;
- Fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Prüfgrundlage:

**AD 2000-Merkblatt HP 0 und HP 100R;  
im Rahmen der RICHTLINIE 2014/68/EU Anhang I, Abs. 3.1**

Prüfbericht Nr.:

01 202 643/A-19 0003

Geltungsbereich:

**Herstellung von Druckgeräten, siehe Prüfbericht**


Fertigungsstätte:

Lagrange TWM GmbH  
In Allweiden 5  
D – 55606 Kirn

Gültig bis:

02. Februar 2023

Köln, 03. Februar 2020

  
i.A. Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-010-D-Zert-HP0-Rev24

# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.:

01 202 643/A-19 0003/01

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**Lagrange TWM GmbH**  
**In Allweiden 5**  
**D – 55606 Kirn**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller zur Erfüllung der Standard-Qualitätsanforderungen über folgende Voraussetzungen entsprechend der Prüfgrundlage verfügt:

- ein Qualitätssicherungssystem, das eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in der Prüfungsgrundlage genannten Produkte sicher stellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage:

**EN ISO 3834-3**

Geltungsbereich:

Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere Einzelheiten sind der Anlage zu entnehmen.

Fertigungsstätte:

Lagrange TWM GmbH  
In Allweiden 5  
D – 55606 Kirn


Prüfbericht Nr.:

01 202 643/A-19 0003

Gültig bis:

02. Februar 2023

Köln, 03. Februar 2020

  
i.A. Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-D-Zert-3834-3-Rev24

# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 643/A-19 0003/01

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**Lagrange TWM GmbH**  
**In Allweiden 5**  
**D – 55606 Kirn**

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-3

Produktbereich:

Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte
- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063:

141

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608:

1.2; 8,1

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731:

Herr Rainer Hahn; Stufe B (EWS/EWF)

Vertreter:

./.

Bemerkungen:

Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat nach ISO 3834 und ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelten Bereiche erforderlichen Nachweise.

Köln, 03. Februar 2020

Erläuterungen:

B - technische Basiskenntnisse, S - spezielle technische Kenntnisse, C - umfassende technische Kenntnisse nach ISO 14731

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

M-012-D-Zert Anlage-3834-Rev24

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 643/U-19 0003

Name und Anschrift  
des Unternehmens: **Lagrange TWM GmbH  
In Allweiden 5  
55606 Kirn  
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-12 002-07


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

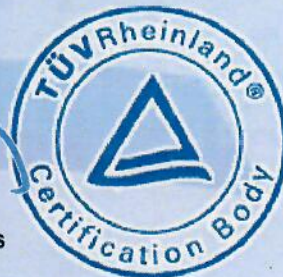
Betriebsstätte: **Lagrange TWM GmbH  
In Allweiden 5  
55606 Kirn  
Deutschland**

Gültigkeit: **September 2022**

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2015, Zertifikat Nr.: 499430 QM15, DQS GmbH, FfM.

Köln, 11.09.2019

  
Im Auftrag  
Dipl.-Ing. Roman Alexander Meyers



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

Regionalbereich Süd-West, Standort: Mainz, TÜV Industrie Service GmbH, An der Krimm 23, D-55124 Mainz  
Tel. 06131/4654-102, Fax: 06131/4654-156, email: hersteller-ks-is-sw@de.tuv.com

M-210-D-Rev22