

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

Eisengießerei O. Gattermann GmbH & Co. KG
Nonnensteg 1
37586 Dassel

als Werkstoffhersteller gemäß

AD 2000-Merkblatt W0

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/203/1042/WP/0674/19

Aktenzeichen: 1042W07259190 / 811 740 1366

Fertigungsstätte: **Dassel**

Der Geltungsbereich der Überprüfung ist der Anlage Geltungsbereich zu entnehmen.

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:

Einrichtungen für ein sachgemäßes Herstellen und Prüfen, geeignete Verfahren zur Herstellung der Erzeugnisse, fachkundiges Personal für das Herstellen und Prüfen der Erzeugnisse sowie ein Qualitätsmanagementsystem mit entsprechenden Aufzeichnungen, das eine sachgemäße Herstellung der Erzeugnisse sowie die Einhaltung der in der Werkstoffspezifikation genannten Anforderungen sicherstellt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

11/2022

Hannover, 02.12.2019



Dipl.- Ing. J. Munkel

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG,
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg

Anlage: Scope

PC ISIMO-H
Am TÜV 1
30519 Hannover

Tel: 0511/998/61252
Fax: 0511/998/61632
E-Mail: IMHannover@tuev-nord.de

ZERTIFIKAT

Qualitätsmanagementsystem für Werkstoffhersteller nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.: 07/202/1042/WZ/0674/19

Name und Anschrift des
Herstellers:

Eisengießerei O. Gattermann GmbH & Co. KG
Nonnensteg 1
37586 Dassel

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein **Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf Werkstoffe** eingeführt hat und dies anwendet. Dieses QM-System wurde gemäß der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 in Bezug auf die im Geltungsbereich genannten Werkstoffe einer spezifischen Überprüfung unterzogen.

Geprüft nach Richtlinie 2014/68/EU: **QM-System in Bezug auf Werkstoffe,
EN 764-5, Abschnitt 4.2 und AD 2000 W0**

Zertifizierung-Az.: 1042W07259190 / 811 740 1366

Auditbericht-Nr.: 1042W07259190 / 811 740 1366

Geltungsbereich:
(Produkt / Werkstoff)

Gusswerkstoffe

Einzelheiten zum Geltungsbereich sind der Anlage zum
Zertifikat AD2000-Merkblatt W0 zu entnehmen

Fertigungsstätte: 37586 Dassel

Das Zertifikat ist gültig bis: 11/2022

Nur gültig in Verbindung mit einem gültigen Zertifikat nach EN ISO 9001.

Hannover, 02.12.2019



Notifizierte Stelle (0045)
für Druckgeräte


Dipl.-Ing. J. Munkel

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG,
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg

Anlage: Scope

PC ISIMO - H
Am TÜV 1
30519 Hannover

Tel. +49-(0) 511/998-61252
Fax +49-(0) 511/998-61632
e-mail IM.Hannover@tuev-
nord.de

Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Notifizierte Stelle 0045 / Notified Body 0045
 Geltungsbereich der Überprüfung gemäß / Scope of Approval according to



Systems

Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 / Directive 2014/68/EU, Annex I, Point 4.3.
 AD 2000-Merkblatt W 0 / AD 2000-Merkblatt W 0

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 071202/1042WZ/0674/19
 Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07/203/1042WP/0674/19

Firma / Company: Eisengießerei O. Gattermann GmbH & Co. KG

Datum / Date: 28.10.2019

Ort / Location: D-37586 Dassel

AZ / File No.: 1042W07259190
 SAP-No.: 811 740 1366

Nr. No.	Werkstoffbezeichnung Material designation	Spezifikation Specification	Lieferzustand* Delivery cond. *	Erzeugnisform Product type	Abmessungen Dimensions Dicke Thickness [mm]	Ø / Gewicht Ø / Weight [kg]	Prüfgrundlagen Test specifications	Bemerkungen Remarks
1	Gussseisen mit Kugelgraphit EN-GJS-350-22/22U (GGG 35) EN-GJS-400-15/15U (GGG 40) EN-GJS-400-18/18U-LT (GGG 40.3) EN-GJS-500-7/7U (GGG 50) EN-GJS-600-3/3U (GGG 60) EN-GJS-700-2/2U (GGG 70)	DIN EN 1563 DIN EN 1563	F / U U F / U U U U U U	Gussstück			Richtlinie 2014/68/EU Directive 2014/68/EU EN 13445-2 EN 13480-2 AD2000-W3/2 AD2000-A4	Zertifiziert gemäß Druckerichterlinie Anhang I, Abs. 4.3 durch die Zertifizierungsstelle der TÜV NORD Systems (Reg.-Nr. 0045) Certified acc. to PED annex I, sec. 4.3 by the notified body of TÜV NORD Systems (Reg. no. 0045).
2	Gussseisen mit Lamellengraphit EN-GJL-200 (GG20) EN-GJL-250 (GG25)	DIN EN 1561 DIN EN 1561	U U	Gussstück		800 800	AD2000-W3/1	



* +AT = Lösungsgeglüht / solution annealed, +N = normalgeglüht, normalisierend umgeformt / normalized forming, +U = unbehandelt / untreated, +NT = normalgeglüht und angelassen / normalized and tempered, +QT = vergütet / quenched and tempered, +M = thermomechanisch umgeformt / thermo mechanical formed, +AR = wie gewalzt / as rolled, +SR = spannungsarmgeglüht / stress relieved, +A = weichgeglüht / soft annealed, +CR = kaltgewalzt / cold rolled (weitere Symbole / other symbols: EN 10027-1, Tab. 18)