

# ZERTIFIKAT

**Qualitätssicherungs-System  
für Händler/ Bearbeiter von Werkstoffen  
zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung  
gemäß DIN EN 764-5, Abschnitt 6**

**Zertifikat-Nr.: 07-701-1411 UH 2339/19**

**Name und Anschrift:** Hoberg & Driesch Logistik GmbH  
Steinbeisstraße 20  
70806 Kornwestheim

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen ein QM-System eingeführt hat und dies anwendet. Dieses QM-System wurde gemäß DIN EN 764-5, Abschnitt 6 in Bezug auf die Übertragung der Werkstoffkennzeichnung einer spezifischen Überprüfung unterzogen.

**Prüfgrundlagen:** DIN EN 764-5, Abs. 6; AD2000-Merkblatt-HP0, Abs. 4  
**Prüfbericht-Nr.:** 811 549 8019  
**Geltungsbereich:** Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von metallischen Werkstoffen für Druckgeräte mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204

**Fertigungsstätte:** 70806 Kornwestheim

Das Unternehmen verfügt über die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen zum Abtrennen und zur qualitätsgesicherten Übertragung der Kennzeichnung, über das erforderliche sachkundige Personal (siehe Umstempelungsvereinbarung) und ein zertifiziertes QM-System entsprechend EN ISO 9001.

**Duisburg**, den 15.02.2019

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



  
Dr. Julia Synek

Gültigkeitsvermerk:

Entsprechend der Gültigkeitsdauer der EN ISO 9001-Zertifizierung und der „Umstempelungsvereinbarung für die sachgemäße Umstempelung von Werkstoffen gemäß AD2000-Merkblatt HP0“,

max. Gültig bis 03/2021

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG    Tel. +49-(0) 203-304-0  
Meidericher Str. 14-16                    Fax +49-(0) 203-304-247  
47058 Duisburg                            e-mail duisburg@tuev-nord.de

# ZERTIFIKAT

**Qualitätssicherungs-System  
für Händler/ Bearbeiter von Werkstoffen  
zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung  
gemäß DIN EN 764-5, Abschnitt 6**

**Zertifikat-Nr.: 07-701-1411 UH 2337/19**

**Name und Anschrift:** Hoberg & Driesch Logistik GmbH  
Theodorstraße 101  
40472 Düsseldorf

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen ein QM-System eingeführt hat und dies anwendet. Dieses QM-System wurde gemäß DIN EN 764-5, Abschnitt 6 in Bezug auf die Übertragung der Werkstoffkennzeichnung einer spezifischen Überprüfung unterzogen.

**Prüfgrundlagen:** DIN EN 764-5, Abs. 6; AD2000-Merkblatt-HP0, Abs. 4  
**Prüfbericht-Nr.:** 811 549 8019  
**Geltungsbereich:** Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von metallischen Werkstoffen für Druckgeräte mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204

**Fertigungsstätte:** 40472 Düsseldorf

Das Unternehmen verfügt über die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen zum Abtrennen und zur qualitätsgesicherten Übertragung der Kennzeichnung, über das erforderliche sachkundige Personal (siehe Umstempelungsvereinbarung) und ein zertifiziertes QM-System entsprechend EN ISO 9001.

**Duisburg**, den 15.02.2019

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



*Dr. Julia Synek*  
\_\_\_\_\_  
Dr. Julia Synek

Gültigkeitsvermerk:

Entsprechend der Gültigkeitsdauer der EN ISO 9001-Zertifizierung und der „Umstempelungsvereinbarung für die sachgemäße Umstempelung von Werkstoffen gemäß AD2000-Merkblatt HP0“,

max. Gültig bis 03/2021

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG    Tel. +49-(0) 203-304-0  
Meidericher Str. 14-16                    Fax +49-(0) 203-304-247  
47058 Duisburg                            e-mail duisburg@tuev-nord.de

# ZERTIFIKAT

**Qualitätssicherungs-System  
für Händler/ Bearbeiter von Werkstoffen  
zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung  
gemäß DIN EN 764-5, Abschnitt 6**

**Zertifikat-Nr.: 07-701-1411 UH 2338/19**

**Name und Anschrift:** Hoberg & Driesch Logistik GmbH  
Am Industriepark 2  
46562 Voerde

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen ein QM-System eingeführt hat und dies anwendet. Dieses QM-System wurde gemäß DIN EN 764-5, Abschnitt 6 in Bezug auf die Übertragung der Werkstoffkennzeichnung einer spezifischen Überprüfung unterzogen.

**Prüfgrundlagen:** DIN EN 764-5, Abs. 6; AD2000-Merkblatt-HP0, Abs. 4

**Prüfbericht-Nr.:** 811 549 8019

**Geltungsbereich:** Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von metallischen Werkstoffen für Druckgeräte mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204

**Fertigungsstätte:** 46562 Voerde

Das Unternehmen verfügt über die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen zum Abtrennen und zur qualitätsgesicherten Übertragung der Kennzeichnung, über das erforderliche sachkundige Personal (siehe Umstempelungsvereinbarung) und ein zertifiziertes QM-System entsprechend EN ISO 9001.

**Duisburg**, den 15.02.2019

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



  
Dr. Julia Synek

Gültigkeitsvermerk:

Entsprechend der Gültigkeitsdauer der EN ISO 9001-Zertifizierung und der „Umstempelungsvereinbarung für die sachgemäße Umstempelung von Werkstoffen gemäß AD2000-Merkblatt HP0“,

max. Gültig bis 03/2021

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG    Tel.    +49-(0) 203-304-0  
Meidericher Str. 14-16                    Fax    +49-(0) 203-304-247  
47058 Duisburg                            e-mail    duisburg@tuev-nord.de