



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

System zur Übertragung der  
Kennzeichnung von Werkstoffen

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass die Firma



INOX-MECC

VALVE COMPONENTS &amp; PETROCHEMICAL SOLUTIONS

**INOX MECC S.r.l.**  
**Via Cortenuova s.n.c.**  
**IT-24050 Cividate al Piano - BG**

als Bearbeiter von Werkstoffen über ein geeignetes Verfahren zur  
Übertragung der Werkstoffkennzeichnung gemäß

**Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Absatz 3.1.5 sowie  
EN 764-5, Abschnitt 6.2.2**

verfügt und dieses anwendet.

Weitere Einzelheiten sind der Vereinbarung U-722266497 vom  
22.09.2021 zu entnehmen.

Die Bescheinigung ist gültig bis November 2024.

Voraussetzung ist eine gültige Zertifizierung nach ISO 9001:2015

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 723/2015/MUC-001  
München, 26. Oktober 2021



**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

(M. Strobel)





Industrie Service

# CERTIFICATE

System of Transferring  
the marking of Materials

The Certification Body  
of TÜV SÜD Industrie Service GmbH

certifies that



INOX-MECC

VALVE COMPONENTS & PETROCHEMICAL SOLUTIONS

**INOX MECC S.r.l.**  
**Via Cortenuova s.n.c.**  
**IT-24050 Cividate al Piano - BG**

as material processor has implemented and operates a  
qualified procedure regarding the transfer of material markings acc. to

**Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, Annex I, Paragraph 3.1.5**  
**as well as EN 764-5, sec. 6.2.2.**

Further details are described in the agreement No. U-722266497  
dated 22.09.2021.

The certificate is valid through November 2024.

The validity of this certificate is connected to a valid certification in accordance with  
ISO 9001:2015.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 723/2015/MUC-001  
Munich, October 26th, 2021



**Certification Body**  
Material and Welding Technology

(M. Strobel)



EQ3152608

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany