

## ZERTIFIKAT

### In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie DGR 2014/68/EU, Anhang I, 4.3

Certificate in accordance with the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, Annex I, 4.3

Hiermit wird bescheinigt, dass das Qualitätsmanagement des Unternehmens

*This is to certify that the Quality Assurance System of*

**Name des Herstellers/Antragstellers:**

*Name of Manufacturer/Applicant:*

**ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH**

**Anschrift:**

*Address:*

**D-15888 Eisenhüttenstadt**

durch LRQA Deutschland GmbH bewertet und einer Werkstoffspezifischen Bewertung unterzogen wurde und den Nachweis über die Erfüllung der Forderungen der Druckgeräterichtlinie erbracht hat.

*has been examined by LRQA Deutschland GmbH and undergone a Specific Assessment for Materials and evidence of fulfilment of the requirements of the above directive has been provided.*

**Materialform:**

*Type of Material:*

**Stahlhalbzeuge**

*Semi-finished steel*

**Produktbeschreibung:**

*Product description:*

**Warm- und kaltgewalzte Bleche und Bänder**

*Hot- and cold-rolled plates and coils*

Einzelheiten siehe Anhang I.

*for details see Annex I.*

Die Zulassung gilt unter der Voraussetzung, dass das Qualitätssystem fortlaufend aufrechterhalten wird und die Forderungen obiger Richtlinie erfüllt.

*Approval is subject to the continued maintenance of the quality system in accordance with the requirements of the above-mentioned Directive.*

Die Erfüllung der Erfordernisse der ISO 9001:2015 sind bestätigt.

*The fulfilment of the requirements of ISO 9001:2015 is confirmed.*

**Zertifikat Nr./Referenz:**

*Certificate No./Reference:*

**10397645**

**Ausgestellt von:**

*Issued by:*

**LRQA Deutschland GmbH**

**Erstmalige Zulassung:**

*Initial Approval:*

**14.08.2002**

**Zertifikatsgültigkeit bis:**

*Certificate expiry date:*

**12.05.2026**

**LRQA Deutschland GmbH Kenn-Nr. 0525**

*LRQA Deutschland GmbH Ident-No. 0525*

Hamburg, 12.05.2023

*Ort und Datum  
Place and Date*



K. Wolf

*Name und Unterschrift  
Name and Signature*

# ANHANG I

## ANNEX I

Produktbeschreibung/-details:  
Products covered by this certificate:

Nr. No.	Angewandte Produktnorm Standard	Dicke [mm] thickness
1	DIN 1623	0,4 – 3,0
2	DIN EN 10025	1,8 – 8,0
3	DIN EN 10111	1,5 – 8,0
4	DIN EN 10120	1,5 – 6,0
5	DIN EN 10130	0,4 – 3,0
6	DIN EN 10207	1,5 – 3,8

Hinweis: Werkstoff-Einzelgutachten des Druckgeräteherstellers erforderlich, wenn das Material nicht einer harmonisierten Norm mit Bezug zur Druckgeräterichtlinie entspricht, die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht wurde.

Note: PMA by pressure Equipment manufacturer required if material is not covered by a harmonised standard with reference to PED cited in the Official Journal of the European Union.