



Industrie Service

# CERTIFICATE

The Notified Body - 0036 -  
of TÜV SÜD Industrie Service GmbH

certifies that

**NLMK Verona S.p.A.**  
**Via A. Salieri, 22**  
**IT – 37050 Vallese di Oppeano (VR)**

has implemented, operates and maintains a

**Quality Assurance System in accordance with the  
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, Annex I, Section 4.3,  
AD 2000-Merkblatt W 0 as well as EN 764-5, Para. 4.2**

as a material manufacturer for the scope of

ingots and heavy plates from ferritic steels.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.  
Further details are mentioned in report no. C-722307152-22.

The manufacturer is therefore authorized to issue certificates of specific product control within the scope of the assessed quality system and in accordance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU. Possible additional requirements - specific to applied technical specifications to meet PED Annex I - are not affected.

This certificate is valid through 2025-12-31.

**In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.**

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 424/2010/MUC-002  
Munich, 2023-03-13

**Notified Body, Nr. 0036**



(S. Loibl)

**Certification Body**  
Material and Welding Technology



EQ3072532

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



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**Die Notifizierte Stelle - Kennnummer 0036 -  
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH**

bescheinigt, dass die Firma

**NLMK Verona S.p.A.  
Via A. Salieri, 22  
IT – 37050 Vallese di Oppeano (VR)**

als Werkstoffhersteller für

Vormaterial und Grobbleche aus ferritischen Stählen

**über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem  
entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU,  
AD 2000-Merkblatt W 0 sowie EN 764-5, Absatz 4.2**

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage ersichtlich.  
Weitere Einzelheiten sind im Bericht Nr. C-722307152-22 genannt.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an den Werkstoffen im o.g. Geltungsbereich auszustellen. Eventuell weitergehende Anforderungen aus den angewandten technischen Spezifikationen zur Erfüllung des Anhangs I bleiben unberührt.

Das Zertifikat ist gültig bis 31.12.2025.

**Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.**

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 424/2010/MUC-002  
München, 13.03.2023

**Notified Body, Nr. 0036**



(S. Loibl)

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ3072532

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland