



# ZERTIFIKAT ÜBER DIE ZULASSUNG EINES PRÜFLABORS

## CERTIFICATE OF LABORATORY APPROVAL

Zertifikatsnummer : IN-CC/JT/1720  
No. of certificate

Prüflabor  
Test laboratory

**KOTŁOMONTAŻ Sp. z o. o.**  
ul. Łącząca 1  
41-103 Siemianowice Śląskie  
Poland

ist von der TÜV AUSTRIA GMBH zur Durchführung von Prüfungen zugelassen.  
has been approved by TÜV AUSTRIA GMBH for performing tests

Diese Zulassung basiert in Anlehnung an ISO / IEC 17025:2017  
This approval is based on ISO / IEC 17025:2017

Der Umfang der zugelassenen Prüfverfahren ist in der Anlage zu diesem Zertifikat festgelegt.  
The scope of approved test methods is specified in the attachment to this certificate.

Dieses Zertifikat ist bis 03.08.2028 gültig und die Prüfergebnisse, festgestellt gemäß Workflow für nicht akkreditierte Prüflabore vom 22.04.2022, werden von der TÜV AUSTRIA GMBH anerkannt.

This certificate is valid until 03<sup>rd</sup> August 2028 and the test results, determined according the workflow for nonaccredited laboratories from 22th April 2022, will be accepted by TUV AUSTRIA GMBH

TÜV AUSTRIA GMBH  
Deutschstraße 10, 1230 Wien

Ing. Jochen Bognar  
Leiter Kompetenzzentrum Fügetechnik  
Head of competence center joining technology  
Wien / Vienna, 09.09.2025



Dieses Zertifikat ist nicht nach ISO/IEC 17011 zertifiziert oder akkreditiert.  
This certificate is not certified or accredited in accordance with ISO/IEC 17011

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서

Veröffentlichung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA

Anlage zu Zertifikat über die Zulassung eines Prüflabors Zertifikatsnummer: IN-CC/JT/1720  
 Attachment to the certificate of approval of a testing laboratory Certificate number:

Art der Prüfung Type of testing	Beschreibung Description	Prüfnorm Test standard
<b>ZfP (zerstörungsfreie Prüfung) von Schweißnähten</b> NDT (non destructive testing) of welds		
Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen Visual testing of fusion-welded joints	Formfehler und äußere Unregelmäßigkeiten von Schweißverbindungen Shape imperfections and external discontinuities of welded joints	EN ISO 17637:2016
Durchstrahlungsprüfung: Röntgentechnik mit Filmen und gamma-strahlung Radiographic testing: X- and gamma-ray techniques	Unregelmäßigkeiten von Schweißverbindungen discontinuities of welded joints	EN ISO 17636-1:2022 EN ISO 17636-2:2022
Ultraschallprüfung — Techniken, Prüfklassen und Bewertung Ultrasonic testing — Techniques, testing levels, and assessment	Unregelmäßigkeiten von Schweißverbindungen ab 8mm Dicke Discontinuities of welded joints from 8mm thickness	EN ISO 17640:2022
Magnetpulverprüfung Magnetic particle testing	äußere Unregelmäßigkeiten von Schweißverbindungen External discontinuities of welded joints	EN ISO 17638:2016
Eindringprüfung Penetrant testing	äußere Unregelmäßigkeiten von Schweißverbindungen External discontinuities of welded joints	EN ISO 3452-1:2021
<b>ZP (zerstörende Prüfung) von Schweißnähten</b> DT (destructive testing) of welds		
Querzugversuch Transverse tensile test	Durchführung von Querzugversuchen mit Zugfestigkeit und die Lage des Bruches Prüftemperatur: Raumtemperatur F <sub>max</sub> : 1000 kN Carrying out transverse tensile tests with tensile strength and the position of the break Test temperature: ambient temperature F <sub>max</sub> : 1000 kN	EN ISO 4136:2022
Biegeprüfungen Bend tests	Durchführung von wurzelseitigen, oberseitigen Quer- und Seitenbiegeprüfungen Carrying out root-side, top-side transverse and side bend tests	EN ISO 5173:2023
Kerbschlagbiegeversuch Impact tests	Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung Prüftemperatur: Raumtemperatur Test specimen location, notch orientation and examination Test temperature: ambient temperature	EN ISO 9016:2022
Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen Hardness test on arc welded joints	HV10 gemäß EN ISO 6506-1 HV10 according to EN ISO 6506-1	EN ISO 9015-1:2011
Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen Macroscopic and microscopic examination	Probenvorbereitung, Prüfverfahren und ihre hauptsächlichen Prüfziele Sample preparation, test procedure and their main objectives	EN ISO 17639:2022
Fracture test	Sizes of test specimen and procedures for carrying out fracture tests as well as information about types, sizes and distribution of internal imperfections	EN ISO 9017:2018