

# Zertifikat Certificate

**Qualitätsmanagementsystem für Werkstoffhersteller gemäß  
Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie)  
Quality Management System for Material Manufacturers according to  
Directive 2014/68/EU (Pressure Equipment Directive)**

**Zertifikat-Nr.:** 0045/202/WZ/1921/23  
**Certificate No.:**

**Name und Anschrift des Herstellers:** IPL S.r.l.  
**Name and address of manufacturer:** Via Papa Giovanni Paolo I, 306  
21040 Uboldo (VA) - Italy

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf Werkstoffe eingeführt hat und dieses anwendet. Dieses QMS wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 in Bezug auf Werkstoffe einer spezifischen Prüfung unterzogen. Der Hersteller ist berechtigt, Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an Werkstoffen in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie und den zugrundeliegenden technischen Spezifikationen auszustellen.

We hereby certify that the manufacturer has implemented and applies a quality management system in relation to materials. This QMS has been subject to specific testing in relation to materials in accordance with the requirements of Directive 2014/68/EU, Annex I, point 4.3. The manufacturer is authorised to issue certificates of specific tests on materials in accordance with the Pressure Equipment Directive and the underlying technical specifications.

**Prüfgrundlage:** EN 764-5, Abschnitt/ section 4.2  
**Test specification:**

**Auditbericht-Nr.:** 8121896716  
**Audit report No.:**

**Geltungsbereich:** Herstellung von/ Manufacturing of  
**Range of products:** Verbindungselementen / connectors  
by machining/cold rolling from rolled bars

**Fertigungsstätte:** Manufacturing site: see above  
**Place of manufacture:** Warehouse: Via P. Giovanni XXIII, 237, I-21040 Uboldo (VA)

**Dieses Zertifikat ist gültig bis:** 09/2026  
**This certificate is valid until:**

**Kontakt/Contact:**  
T +49-(0) 40 8557 2090  
E IMWuS@tuev-nord.de



**Notifizierte Stelle für Druckgeräte**  
Notified body for pressure equipment

Hamburg, 05.10.2023

**TÜVNORD** Digitally signed by  
Schildknecht Niklas

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg



Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig.  
To verify the validity of the digital signature installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is required.