

# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

für Personal der Zerstörungsfreien Prüfung nach DIN EN ISO 9712:2012  
for personnel engaged in nondestructive testing according to DIN EN ISO 9712:2012

Hiermit bescheinigen wir, dass

We hereby certify that

**Sebastian Paschke**

geboren am / born on 07.11.1988 in Nabburg

die Kompetenz zur Durchführung  
zerstörungsfreier Prüfungen in folgendem  
Geltungsbereich besitzt:

is competent to perform nondestructive  
testing in the following scope:

**Sichtprüfung, Stufe 2**  
eingeschränkt auf direkte Sichtprüfung

**Visual Testing, Level 2**  
restricted to direct visual testing

**Sektoren:**  
geschweißte Produkte

**Sectors:**  
welded products

**Zertifikat Nr. / Certificate No. 21-VT2-25982**  
**Gültigkeit / Validity: 05.04.2021 - 04.04.2026**



Unterschrift des Zertifikatinhabers / Signature of the certificate holder

**Hamburg, 17.02.2021**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, GERMANY  
iso9712@tuev-nord.de

TÜV NORD Systems GmbH Co KG  
Zertifizierungsstelle für ZfP-Personal



Jürgen Sperl

Akkreditiert nach DIN EN ISO / IEC 17024 durch Deutsche Akkreditierungsstelle DAkkS, Reg. Nr. D-ZP-11074-01-00.  
Accredited according to DIN EN ISO / IEC 17024 by Deutsche Akkreditierungsstelle DAkkS, Reg. No. D-ZP-11074-01-00.

STZ-FB-322-02-8d, Rev. 02, 02.2016

**Erläuterungen/Explanation**

Dieses Zertifikat bleibt Eigentum der Zertifizierungsstelle und ist auf Verlangen zurückzugeben. Dieses Zertifikat wird ungültig, wenn fortgesetzte berufliche Tätigkeit oder die ausreichende Sehfähigkeit nicht mehr gegeben ist.

This Certificate remains the property of the Certification body and must be returned back on demand. This certificate becomes invalid if continuous practice or visual acuity is no longer existent.

**Industriesektoren:**

- A Dienstleistungsprüfung bei Fertigung und Instandhaltung (einschließlich B, c, f, w, t, wp)  
 B Herstellung (einschließlich c, f, t, wp)

**Produktsektoren:**

- c Gussstücke  
 f Schmiedestücke  
 w geschweißte Produkte  
 t Rohre und Rohrleitungen  
 wp Walzerzeugnisse

**Prüfverfahren:**

- RT Durchstrahlungsprüfung  
 RT-DR Digitale Radiographie  
 UT Ultraschallprüfung  
 UT-TOFD Beugungslaufzeittechnik  
 UT-PA Gruppenstrahlertechnik  
 MT Magnetpulverprüfung  
 PT Eindringprüfung  
 VT Sichtprüfung  
 ET Wirbelstromprüfung  
 TT Infrarotthermografieprüfung

**Einschränkungen:**

- Durchstrahlungsprüfung  
 FI Filminterpretation
- Ultraschallprüfung  
 WT Manuelle Wanddickenmessung  
 N Senkrechteinschallung an Walzprodukten  
 AuT automatisierte Rohrprüfung
- Magnetpulverprüfung  
 Y Jochmagnetisierung  
 C Spulenmagnetisierung  
 B Prüfbank
- Eindringprüfung  
 WS Wasser- und lösemittellösliche Systeme  
 RW Farbeindringssysteme
- Sichtprüfung  
 D direkte Sichtprüfung
- Wirbelstromprüfung  
 AuE Automatisierte Wirbelstromprüfung in Herstellerwerken
- Infrarotthermografieprüfung  
 TTP passive Thermografie

**Industrial sectors:**

- A Pre- and in-service testing (includes B, c, f, w, t, wp)  
 B Manufacturing (includes c, f, t, wp)

**Product sectors:**

- c Castings  
 f Forgings  
 w Welds  
 t Tubes & pipes  
 wp Wrought products

**Testing methods:**

- RT Radiographic testing  
 RT-DR Digital radiography  
 UT Ultrasonic testing  
 UT-TOFD Time of flight diffraction technique  
 UT-PA Phased array technique  
 MT Magnetic testing  
 PT Penetrant testing  
 VT Visual testing  
 ET Eddy current testing  
 TT Infrared thermographic testing

**Restrictions:**

- Radiographic testing  
 FI Film interpretation
- Ultrasonic testing  
 WT Manual wall thickness measurement  
 N Straight beam testing of wrought products  
 AuT Automated tube testing
- Magnetic testing  
 Y Yoke magnetization  
 C Coil magnetizing  
 B Magnetic bench
- Penetrant testing  
 WS Water and solvent washable products  
 RW Dye penetrant products
- Visual testing  
 D Direct visual testing
- Eddy current testing  
 AuE Automated eddy current testing in manufacturing plants
- Infrared thermographic testing  
 TTP Passive thermographic