

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

Harald Scheuer

geboren am / born on 02.09.1968 in Köln

die Kompetenz zur Durchführung
zerstörungsfreier Prüfungen in folgendem
Geltungsbereich besitzt:

is competent to perform nondestructive
testing in the following scope:

Sichtprüfung, Stufe 2

Visual Testing, Level 2

Sektoren:

Sectors:

**(A) Dienstleistungsprüfung bei Fertigung
und Instandhaltung**

(A) pre and in-service testing

Zertifikat Nr. / Certificate No. **20-VT2-30015**

Gültigkeit / Validity: **14.07.2020 - 13.07.2025**

Unterschrift des Zertifikatinhabers / Signature of the certificate holder

Hamburg, 14.07.2020

TÜV NORD Systems GmbH & Co KG
Zertifizierungsstelle für ZfP-Personal

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

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

Bescheinigung

Confirmation

Nr.: 2025798
No.:

Vor- und Zuname: **Harald Scheuer**
First and surname:

Geburtsdatum: 02. September 1968
Date of birth:

Geburtsort: Köln
Place of birth:

besuchte vom 15. Juni 2020 bis 19. Juni 2020 den Lehrgang
participated from 15. June 2020 until 19. June 2020 in the course

Die Schulungsinhalte erfüllen die Anforderungen der ISO/TR 25107, Ausgabe Juli 2006

**VT Sichtprüfung Stufe 1 und 2 multisektoriell
(enthält c, f, t, w und wp)
Qualifizierung nach DIN EN ISO 9712**

Tag der Ausgabe: 19. Juni 2020
Date of issue:

Bemerkungen: Die Veranstaltung umfasste 40 Stunden Vorträge und
Remarks: Übungen.

Zertifikatausweis / Wallet Card
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Zertifizierungsstelle für ZP-Personal nach DIN EN ISO 9712 & DGR 2014/68/EU / acc. to ISO 9712 & PED 2014/68/EU

Zertifikat -Nr. / Certificate No.	Ausstellungsdatum / Date of Issue
30015	14.07.2020
Vorname, Name / Given Name, Family Name	
Harald Scheuer	
Geburtsdatum / Date of Birth	Geburtsort / Place of Birth
02.09.1968	Köln



Unterschrift der Zertifikatsinhabers
Signature of Certificate Holder



DVS-Bildungseinrichtung
DVS-Welding School

i. A. H. Schmeier

i. A. Helmut Schmeier
(Stempel, Name, Unterschrift)
(Stamp, name, signature)

