Zertifikat / Certificate

01 202 301/Z-19/PT-4403/01

für Personal der Zerstörungsfreien Prüfungen for personnel of non-destructive testing

nach / according to

DIN EN ISO 9712:2012

Pfeil, Marvin

Hachenburg, 24.07.1990

Name, Vorname, Titel name, first name, titel

Geburtsort, Geburtsdatum place of birth, date of birth

Prüfverfahren	Stufe	Gültig von	Gültig bis	Sektor	
Method	<i>Level</i>	valid from	valid to	Sector	
PT	2	05.09.2019	04.09.2024	B:	c,f,w,wp,t

PT Eindringprüfung / penetrant testing

Produktsektoren:

- (c) Gussstücke, (f) Schmiedestücke, (w) geschweißte Produkte, (wp) Walzerzeugnisse,
- (t) Rohre, einschließlich der Flachprodukte, aus denen geschweißte Rohre hergestellt werden

Product sectors:

- (c) castings, (f) forgings, (w) welds, (wp) wrought products
- (t) tubes and pipes incl. flat products for the manufacturing of welded pipes

Industriesektoren:

A: Herstellung enthält:

manufacturing contains:

c,f,wp,t

Industrial sectors:

B: Dienstleistung bei Fertigung und Instandhaltung, eingeschl. Herstellung enthält:

pre- and in-service testing which includes manufacturing contains

c,f,w,wp,t

Historie:

History:

Erstzertifizierung/Initial cert. :

09/2014

Erneuerung/Renewal:

09/2019

Nächste Maßnahme: next required task:

Beantragung Rezertifizierung Request Recertification 03/2024

Unterschrift Zertifikatsinhaber signature certificate holder Dipl. Phys. H. Gries Köln, 23.08.2019

Das Zertifikat ist Eigentum der Zertifizierungsstelle von TÜV Rheinland

The certificate remains the property of the certification body of TÜV Rheinland

Zertifizierungsstelle für ZfP-Personal Certification body for NDT-Personnel

TÜV Rheinland Werkstoffprüfung GmbH Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Die Zertifizierungsstelle arbeitet nach DIN EN ISO/IEC 17024 The certification body operates acc. to DIN EN ISO/IEC 17024





Billigung / Approval

01 202 301/Z-19/PED-PT-4403/01

für Personal der Zerstörungsfreien Prüfungen for personnel of non-destructive testing

gemäß with reference to

Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

basierend auf

CEN TR 15589:2014 - Route A DIN EN ISO 9712:2012

Pfeil, Marvin

Hachenburg, 24.07.1990

Name, Vorname, Titel name, first name, titel

Geburtsort, Geburtsdatum place of birth, date of birth

Prüfverfahren	Stufe	Gültig von	Gültig bis	Sektor
Method	<i>Level</i>	valid from	valid to	Sector
PT	2	05.09.2019	04.09.2024	PED, w

PT Eindringprüfung / penetrant testing

PED, w:

geschweisste Produkte an dauerhaften Verbindungen von Druckgeräten der Kategorie III and IV welded products on permanent joints to pressure equipment in category III and IV gem./ ref. Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, Annex 1, Section 3.1.3

Historie:

Erstzertifizierung/Initial cert.:

09/2014

History:

Erneuerung/Renewal:

09/2019

Nächste Maßnahme: next required task:

Beantragung Rezertifizierung Request Recertification 03/2024

Unterschrift Zertifikatsinhaber signature certificate holder

Dipl. Phys. H. Gries Köln, 23.08.2019

Das Zertifikat ist Eigentum der Zertifizierungsstelle von TÜV Rheinland

The certificate remains the property of the certification body of TÜV Rheinland

Zertifizierungsstelle für ZfP-Personal Certification body for NDT-Personnel

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Die Zertifizierungsstelle arbeitet nach DIN EN ISO/IEC 17024. Sie ist Anerkannte Unabhängige Prüfstelle nach Artikel 24 der europäischen Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Das Anerkennungsverfahren erfolgte durch die ZLS, Reg.-Nr. ZLS-NB-0220.

The certification body operates acc. to DIN EN ISO/IEC 17024.

It is recognized third party organization acc. to article 24 of the european pressure equipment directive 2014/68/EU.

Recognized by ZLS, Reg.-No. ZLS-NB-0220

