

Prüflaboratorium

Rechtsperson **TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**
Deutschstraße 10, 1230 Wien
Internet www.tuev.at
Ident Nr. **0274**
Standort **TÜV SERVICES - Standort Wien - Acoustic Emission**
Deutschstraße 10, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung **2007-07-01**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2017**
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - Acoustic Emission / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12817 (2010-01)	N	Flüssiggas-Geräte und -Ausrüstungsteile - Überprüfung und erneute Qualifizierung von Behältern für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum bis einschließlich 13 m ³	✓	AT	Flüssiggas-Geräte; und - Ausrüstungsteile; Behälter für Flüssiggas	Inhomogenitäten	
EN 12819 (2009-12)	N	Flüssiggas-Geräte und -Ausrüstungsteile - Überprüfung und erneute Qualifizierung von Behältern für Flüssiggas (LPG) größer als 13 m ³	✓	AT	Flüssiggas-Geräte; und - Ausrüstungsteile; Behälter für Flüssiggas	Inhomogenitäten	
EN 13477-2 (2010-09)	N	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Charakterisierung der Prüfausrüstung - Teil 2: Überprüfung der Betriebskenngrößen	✓	AT	Prüfausrüstung	Betriebskenngrößen	
EN 13554 (2011-01)	N	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Allgemeine Grundsätze	✓	AT	Metalle	Inhomogenitäten	
EN 14584 (2013-05)	N	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Prüfung von metallischen Druckgeräten während der Abnahmeprüfung - Planare Ortung von Schallemissionsquellen	✓	AT	Druckgeräte	Inhomogenitäten	
EN 15856 (2010-01)	N	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Allgemeine Grundsätze der Schallemissionsprüfung zum Nachweis von Korrosion innerhalb von mit Flüssigkeit gefüllten metallischen Umschließungen	✓	AT	Mit Flüssigkeit gefüllte metallische	Korrosion	
EN ISO 16148 (2016-04)	N	Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen und Großflaschen aus Stahl - Schallemissionsprüfung und nachfolgende Ultraschallprüfung für die wiederkehrende Inspektion und Prüfung (ISO 16148:2016)	✓	AT	Stahl	Inhomogenitäten	
EN ISO 18081 (2016-06)	N	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Dichtheitsprüfung mittels Schallemission (ISO 18081:2016)	✓	AT	Unspezifiziert	Dichtheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - Acoustic Emission / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM S 9001 (1978-02)	N	Mechanische Schwingungen - Erschütterungen; allgemeine Grundsätze und Ermittlung von Schwingungsgrößen	✓	Schwingungsmessung	Unspezifiziert	Schwingungsgrößen	
TAPPI Ti Sheet 0402-16 (2010-01)	S	Guidelines for the inspection and nondestructive examination of papee machine dryers	✓	Schallemissionsprüfung; Ultraschallprüfung	papee machine dryers	Inhomogenitäten	
VdTÜV MB BERE 803 (2008-10)	N	Richtlinien zur Durchführung und Auswertung von Dehnungsmessungen mit Dehnungsmessstreifen (DMS)	✓	Dehnungsmessung	Messgeräte für geometrische Messungen	Dehnung	
VdTÜV MB DRBE 369 (2001-05)	N	Durchführung der Schallemissionsprüfung (SEP) bei Gasdruckprüfungen an Druckbehältern in Gasspeicheranlagen	✓	AT	Druckbehälter in Gasspeicheranlagen	Inhomogenitäten	
VdTÜV MB ROHR 1051 (2014-06)	N	Wasserdruckprüfung von erdverlegten Rohrleitungen nach dem Druck- Temperatur-Messverfahren (D-T- Verfahren)	✓	Druck-Temperatur-Messung	Leitungen	Dichtheit	

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.