

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Land Oberösterreich  
Landhausplatz 1, 4021 Linz

Ident Nr. 0187

Standort Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle des Landes Oberösterreich, Abteilung Umweltschutz (US), Standort Kärntnerstraße  
Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz

Datum der Erstakkreditierung 2000-08-15

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)  
Land Oberösterreich

Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle des Landes Oberösterreich, Abteilung Umweltschutz (US), Standort Kärntnerstraße / (Ident.Nr.: 0187)

gültig ab: 19.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 16283-1 (2014-02)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014)	✓	Akustische Messungen	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	idF EN ISO 16283-1:2014-02 + A1: 2017-12
EN ISO 16283-2 (2018-08)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 16283-2:2018)	✓	Akustische Messungen	Bauteile; Gebäude	Schalldämmung	
EN ISO 3382-2 (2008-06)	N	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-2:2008)	✓	Akustische Messungen	Räume	Nachhallzeit	idF EN ISO3382-2:2006-06 + AC:2009-5
EN ISO 9972 (2015-09)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015)	✓	Physikalische Methoden (Differenzdruckverfahren)	Luft; Gebäude	Luftdurchlässigkeit von Gebäuden	
OENORM S 5004 (2008-12)	N	Messung von Schallimmissionen	✓	Akustische Messungen	Immissionen	Schallimmissionen; Pegelwerte	
OENORM S 5214-1 (2007-11)	N	Medizinische Röntgeneinrichtungen und -anlagen - Regeln für die Prüfung des Strahlenschutzes - Teil 1: Röntgeneinrichtungen und -anlagen für Diagnostik	✓	Dosimetrie; nur Abschnitt 5.2.2 Messung des bautechnischen Strahlenschutzes, Messungen erfolgen ausschließlich vor Ort	Strahlenanwendungsräume	Dosis; Dosisleistung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Land Oberösterreich

Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle des Landes Oberösterreich, Abteilung Umweltschutz (US), Standort Kärntnerstraße / (Ident.Nr.: 0187)

gültig ab: 19.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

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.