

Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson Ing. Eduard Hrdina e.U.
Georg Högn-Gasse 17, 2381 Laab im Walde
Internet www.ath.at
Ident Nr. 0631
Standort Ing. Eduard Hrdina e.U.
Georg Högn-Gasse 17, 2381 Laab im Walde

Datum der Erstakkreditierung 2015-11-09

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
EA-4/02:2013
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013
ILAC-P14:2013

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Ing. Eduard Hrdina e.U. / (Ident.Nr.: 0631)

gültig ab: 12.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	¹⁾	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
A-FB510-01 (2018-03)	Kraft	✓	1 kN bis 20 kN (Zug und Druck) 20 kN bis 3000 kN (Druck)	0,24 %	Kalibrierung gemäß EN ISO 7500-1 bzw. EN 12390-4/ Kraftmesseinrichtungen von Werkstoffprüfmaschinen Haftzugprüfgeräte Kraftaufnehmer (Klasse 1,0) in Druckrichtung	Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen) (Kraft)

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