

## Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson Wild Hi-Precision GmbH  
Wildstraße 21, 9100 Völkermarkt  
Internet [www.hi-precision.at](http://www.hi-precision.at)  
Ident Nr. 0602  
Standort Wild - Standort Wien  
Siemensstraße 90-92, Objekt 17, 1210 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2007-04-02

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

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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-3/01:2019  
EA-4/02:2013  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013  
ILAC-P14:2013

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Wild Hi-Precision GmbH  
Wild - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0602)

gültig ab: 30.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	<sup>1)</sup>	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
AA-001 (2020-05)	Länge		bis 500 mm	SkTW 0,01 mm: $10 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} L$  SkTW 0,02 mm: $14 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} L$  SkTW 0,05 mm: $30 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} L$  SkTW 0,1 mm: $58 \mu\text{m} + 3 \cdot 10^{-6} L$	Messschieber	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-004-1 (2020-05)	Länge		bis 25 mm	SkTW 0,001: $1,0 \mu\text{m}$ SkTW 0,01: $4,0 \mu\text{m}$	Bügelmessschrauben	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-004-2 (2020-05)	Länge		> 25 mm bis 1000 mm	SkTW 0,001: $1 \mu\text{m} + 1,3 \cdot 10^{-6} L$ SkTW 0,01: $3,5 \mu\text{m} + 0,6 \cdot 10^{-6} L$	TRIMOS Labconcept Bügelmessschrauben	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-005-1 (2020-05)	Länge		$\varnothing 1 \text{ mm}$ bis $\varnothing 10 \text{ mm}$	$1,0 \mu\text{m}$	TRIMOS Labconcept Einstellringe	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-005-2 (2020-05)	Länge		$\varnothing 10 \text{ mm}$ bis $\varnothing 250 \text{ mm}$	$0,6 \mu\text{m} + 1,5 \cdot 10^{-6} L$	TRIMOS Labconcept Einstellringe	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-005-3 (2020-05)	Länge		$\varnothing 0,1 \text{ mm}$ bis $\varnothing 500 \text{ mm}$	$0,8 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} L$	TRIMOS Labconcept Einstellringe	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Wild Hi-Precision GmbH  
Wild - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0602)

gültig ab: 30.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	<sup>1)</sup>	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
AA-009 (2020-05)	Länge		bis 3 mm	0,4 µm	MAHR Optimar Feinzeiger	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-010 (2020-05)	Länge		bis 3 mm	SkTW 0,01 mm: 0,6 µm SkTW 0,001 mm: 0,5 µm SkTW 0,002 mm: 0,5 µm	MAHR Optimar Fühlhebelmessgeräte	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-013 (2020-05)	Länge		Flankendurchmesser Ø 2 mm bis Ø 200 mm zylindrische Gewinde mit geraden Flanken und positiven Teilflankenwinkel	$2,2 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} L$	TRIMOS Labconcept Gewindelehrdorne	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-014 (2020-05)	Länge		Flankendurchmesser Ø 3 mm bis Ø 150 mm zylindrische Gewinde mit geraden Flanken und positiven Teilflankenwinkel	$2,2 \mu\text{m}$ bis $4,7 \mu\text{m}$ ; abhängig von P	TRIMOS Labconcept Gewindelehrringe	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-018 (2020-06)	Länge		bis 100 mm	$0,5 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} L$	MAHR Optimar induktive Messtaster	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-024 (2020-05)	Länge		bis 100 mm	$0,5 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} L$	MAHR Optimar Messuhren	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-026-1 (2020-05)	Länge		1 mm bis 10 mm	1,0 µm	TRIMOS Labconcept Rachenlehren	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Wild Hi-Precision GmbH  
Wild - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0602)

gültig ab: 30.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	<sup>1)</sup>	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
AA-026-2 (2020-05)	Länge		10 mm bis 250 mm	$0,6 \mu\text{m} + 1,5 \cdot 10^{-6} L$	TRIMOS Labconcept Rachenlehren	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-029 (2020-05)	Drehmoment		1 Nm bis 1000 Nm	$1 \cdot 10^{-2}$	auslösende und anzeigende Drehmomentschlüssel Kalibrierung gemäß nach DIN EN ISO 6789-2	Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen) (Drehmoment)
AA-031-1 (2020-05)	Länge		bis 300 mm	$1,5 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot L$	MAHR OMS 443 Glasmaßstäbe Kalibrierung gemäß DIN 865, DIN 866	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-031-2 (2020-05)	Länge		bis 300 mm	$1,6 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} L$	MAHR OMS 443 Strichmaßstäbe und Lineale aus Stahl	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-031-3 (2020-05)	Länge		bis 300 mm	$1,7 \mu\text{m} + 9 \cdot 10^{-6} L$	MAHR OMS 443 Strichmaßstäbe und Lineale aus Aluminium	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))
AA-042 (2020-05)	Länge		100 mm bis 1000 mm	$0,7 \mu\text{m} + 1,5 \cdot 10^{-6} L$	TRIMOS Labconcept Parallel-Endmaße, Mittenmaß	Dimensionelle Messgrößen (Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren))

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Wild Hi-Precision GmbH  
Wild - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0602)

gültig ab: 30.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	<sup>1)</sup>	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
-----------------------------	----------------	---------------	---------------------------------------	------------------	---	-------------------------

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