

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 159/2023 vom: 4. 4. 2023**

Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ALWAID s.r.o.
Objekt Nummer 1452, Prüflabor
679 22 Milonice Konkr.-Nr. 69

Prüfungen:

Laufende Nummer ¹	Genauere Benennung des Prüfverfahrens/der Methode	Identifikation des Prüfverfahrens/der Methode ²	Prüfgegenstand	Freiheitsgrade ³
1*	Prüfung des Anzeigefehlers	ČSN EN ISO 10360-2	Kartesische KMG für Längenmessungen	-
2*	Prüfung des Anzeigefehlers	ČSN EN ISO 10360-12	Gelenkarm-KMG für Längenmessungen	-
3*	Prüfung des Anzeigefehlers	ČSN EN ISO 10360-8	Kartesische KMG für Längenmessungen mit optischen Abstandssensoren	-
4*	Prüfung des Anzeigefehlers	ČSN EN ISO 10360-4	Kartesische KMG für Längenmessungen im Scanningmodus	-
5*	Prüfung des Anzeigefehlers	ČSN EN ISO 10360-10	Lasertracker für Längenmessungen	-
6*	Ermittlung der Messabweichung von Einzel- und Mehrfachtafter	ČSN EN ISO 10360-5	KMG mit berührendem Messkopfsystem	-
7*	Messung der Form, Lage und Abmessungen mittels KMG gemäß CAD oder Zeichnung	ČSN EN ISO 5459; SW Metrologie	Industrielle Erzeugnisse und Teile	-

¹ falls das Labor fähig ist, die Prüfungen außerhalb seiner ständigen Räumlichkeiten durchzuführen, sind diese Prüfungen neben der laufenden Nummer mit dem Stern gekennzeichnet

² in datierten Dokumenten, die Prüfverfahren identifizieren, werden nur diese konkreten Verfahren angewandt, in nicht datierten Dokumenten, die Prüfverfahren identifizieren, wird die neueste Ausgabe des angegebenen Verfahrens angewandt (inkl. Änderungen).

³ Das Labor wendet kein flexibles Verhalten zum Akkreditierungsumfang an

Erläuterungen:

KMG Koordinatenmessgerät

CAD Computer Aided Design

SW Software