

QMH02 Normative Verweise und flexible Akkreditierung**Ziel und Zweck**

Die Veröffentlichung des flexiblen Akkreditierungsumfangs dient der transparenten Darstellung der fachlichen Kompetenz und des Tätigkeitsbereichs unserer akkreditierten Stelle. Sie ermöglicht es Kunden, Aufsichtsbehörden und interessierten Parteien, sich über den aktuellen Umfang der akkreditierten Prüf-, Inspektions- oder Kalibriertätigkeiten zu informieren.

Der flexible Akkreditierungsumfang beschreibt die Fähigkeit der Stelle, innerhalb eines festgelegten Rahmens selbständig Änderungen an Prüf- oder Kalibrierverfahren vorzunehmen bzw. neue Verfahren gleicher technologischer Art zu entwickeln und anzuwenden, ohne dass hierfür eine erneute Begutachtung durch die Akkreditierungsstelle erforderlich ist.

Ziel dieser Veröffentlichung ist es, Klarheit und Nachvollziehbarkeit über die angewendeten Verfahren, Methoden und deren Anwendungsbereiche zu schaffen.

Regelung zur Aktualität und Überprüfung

Sofern ein Vorgabedokument revidiert wird und einen neuen Ausgabestand erhält, werden die Änderungen von der Laborleitung auf Relevanz geprüft, dokumentiert und gegebenenfalls geschult.

Die regelmäßige Überprüfung auf Aktualität der angewandten Normen erfolgt über den Normenticker von DIN Media Verlag (Beuth Verlag), sowie durch Mitwirkung in verschiedenen Normausschüssen und Selbstüberprüfung.

Normative Verweise

Im Rahmen unseres Managementsystems beachten wir folgende Vorgaben:

Purpose and Objective

The publication of the flexible scope of accreditation serves to transparently demonstrate the technical competence and operational field of our accredited body. It enables customers, regulatory authorities and interested parties to obtain information about the current scope of accredited testing, inspection or calibration activities.

The flexible scope of accreditation describes the laboratory's ability to independently modify testing or calibration methods within a defined framework, or to develop and apply new methods of the same technological type, without requiring a renewed assessment by the accreditation body.

The purpose of this publication is to ensure clarity and traceability regarding the applied procedures, methods and their fields of application.

Regulation on Currency and Review

If a specification document is revised and receives a new version, the changes are reviewed by laboratory management for relevance, documented, and, where necessary, included in training.

Regular monitoring of the currency of applied standards is performed via the DIN Media "Normenticker" (Beuth publishing service), as well as through participation in various standards committees and internal self-assessments.

Normative References

Within the scope of our management system, we adhere to the following specifications:

Pos.	Messgröße Measurand	Verfahren Method	Abweichender Ausgabestand zur Urkunde Different Edition from Accreditation Certificate?
1	Härte / IRHD	ASTM D1415:2018 DIN ISO 48-2:2021	Nein Nein
2	Härte / Shore	ASTM D2240:2015 DIN ISO 48-4:2021 DIN EN ISO 868:2003	Nein Nein Nein
3	Härte / VLRH	DIN ISO 48-3:2021	Nein

Verantwortlich: Geprüft:	Oliver Wirth 27.10.2025 Sebastian Mayer (18.11.2025)	Freigegeben: Letzte Prüfung:	Jörg Urban (21.11.2025) Sebastian Mayer (18.11.2025)	Gedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst!
-----------------------------	---	---------------------------------	---	--

4	Härte / Barcol	ASTM D2583a:2025 DIN EN 59:2016	Nein Nein
5	Härte / Pusey&Jones	ASTM D531:2015 DIN ISO 48-8:2021	Nein Nein
6	Härte / Micro Shore A	QMV7.2.5	Ja
7	Härte / Micro Shore D	QMV7.2.1	Ja
8	Härte / 0-2N 0-20N	QMV7.2.1	Ja
9	Waagen / nichtselbsttätige elektronische Waagen	EURAMET cg No.18 Version 4.0 Richtlinie DKD-R-7-2	Nein
10	Mechanische Arbeit / Rückprallelastizitäts-Prüfmaschine	DIN 53512:2000 ISO 4662:2017	Nein Nein
11	Mechanische Arbeit / Abriebprüfmaschine	DIN ISO 4649:2021	Nein
12	Härte / Kalibriernorm	DIN ISO 48-9:2021	Nein
13	Länge / Eindringtiefmessrichtung für Rockwell-Prüfgeräte	QMV7.2.9	Ja

Verantwortlich: Geprüft:	Oliver Wirth 27.10.2025 Sebastian Mayer (18.11.2025)	Freigegeben: Letzte Prüfung:	Jörg Urban (21.11.2025) Sebastian Mayer (18.11.2025)	Gedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst!
-----------------------------	---	---------------------------------	---	--