Fraunhofer WKI	Fachbereich MAIC	Version 5.0
Seite 1 von 2	DIN EN ISO/IEC 17025:2018	Druckdatum: 03.11.2025

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Kategorie A

Im Fachbereich MAIC wird nach den folgenden Normen und Vorschriften im flexiblen Geltungsbereich der Kategorie A geprüft:

Norm / Vorschrift		Freigabe am
DIN ISO 16000-3 2023-12	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern – Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16000-3:2022)	21.12.2023
DIN ISO 16000-6 2022-03	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID (ISO 16000-6:2021)	25.02.2022
DIN EN ISO 16000-9 2024-08	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen– Emissionsprüfkammer- Verfahren (ISO 16000-9:2024)	22.08.2024
DIN ISO 16000-28 2021-11	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 28: Bestimmung der Geruchsstoff-emissionen aus Bauprodukten mit einer Emissionsprüfkammer (ISO 16000-28:2020)	16.12.2021
DIN EN ISO 16000-11 2024-09	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen– Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke (ISO 16000-11:2024)	26.09.2024
ISO/IEC 28360-1 2021-10 (Ersatz für ISO/IEC 28360:2018)	Informationstechnik - Bürogeräte - Ermittlung der chemischen Emissionsraten von elektronischen Geräten Teil 1: Verbrauchsmaterialien verwendend Die vorliegende Verfahrensanweisung umfasst die "consuming products"	24.02.2022

Fraunhofer WKI	Fachbereich MAIC	Version 5.0
Seite 2 von 2	DIN EN ISO/IEC 17025:2018	Druckdatum: 03.11.2025

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Kategorie A

Norm / Vorschrift		Freigabe am
DIN EN ISO 16017-1 2001-10	Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz – Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen / thermische Desorption / Kapillar-Gaschromatographie – Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16017-1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 16017-1:2000	16.02.2009
DIN EN 16516 2020-10	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft; (Deutsche Fassung EN 16516:2017+A1:2020)	09.10.2020
	Es handelt sich hier um eine europäische harmonisierte horizontale Prüfnorm für alle Bauprodukte des Innenraums	
DIN EN 71-3 2025-02	DIN EN 71-3: Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente; Deutsche Fassung EN 71-3:2019+A2:2024	10.02.2025
	Gilt nur für: "Standardelemente inklusive Chrom (III) und Chrom (VI)"	

## Mitgeltende Unterlagen

Als mitgeltende Unterlagen gelten alle Prüfvorschriften, die auf den oben genannten akkreditierten Prüfverfahren basieren. Alle mitgeltenden Unterlagen gelten in der aktuellen Fassung.