

Fraunhofer WKI	Fachbereich MAIC	Version 5.1
Seite 1 von 2	DIN EN ISO/IEC 17025:2018	Druckdatum: 02.12.2025
Liste der akkreditierten Prüfverfahren <i>im flexiblen Geltungsbereich der Kategorie A</i>		

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	Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumlucht und in Prüfkammern – Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16000-3:2022)	21.12.2023
DIN ISO 16000-6 2022-03	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumlucht 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	Innenraumluchtverunreinigungen - 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	Innenraumluchtverunreinigungen – 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	Innenraumluchtverunreinigungen - 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 5.1
Seite 2 von 2	DIN EN ISO/IEC 17025:2018	Druckdatum: 02.12.2025
Liste der akkreditierten Prüfverfahren <i>im flexiblen Geltungsbereich der Kategorie A</i>		

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) Es handelt sich hier um eine europäische harmonisierte horizontale Prüfnorm für alle Bauprodukte des Innenraums	09.10.2020

Mitgeltende Unterlagen

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