

## Liste der Prüfverfahren im flexibel akkreditierten Bereich

DIN ISO 16000-3 2023-12	Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen – Probenahme mit einer Pumpe
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 oder MS-FID
DIN EN ISO 16000-9 2024-06	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren
DIN ISO 16000-25 2012-01	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 25: Bestimmung der Emission von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten - Mikro-Prüfkammerverfahren
DIN EN 16516 2020-10	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumlucht
DIN ISO 12219-3 2013-12	Innenraumlucht von Straßenfahrzeugen - Teil 3 Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen- Mikroprüfkammer-Verfahren
DIN ISO 12219-7 2017-02	Innenraumlucht von Straßenfahrzeugen - Teil 7 Geruchsbestimmung in der Innenraumlucht von Straßenfahrzeugen und der Emissionsprüfkammerluft von Bestandteilen der Innenausstattung durch olfaktorische Messungen
VDI 2083-17 2013-06	Reinraumtechnik – Reinheitstauglichkeit von Werkstoffen
ISO 12460-2 2018-09	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 2: Kleinprüfkammerverfahren
GB/T 35457 (chinesisch) 2017-12	Elastische, textile und Laminatfußboden-Beläge Prüfverfahren für flüchtige Emissionen organischer Verbindungen (VOC) (identisch mit: ISO 10580-2010)

ASTM D5116 2017	Standard Guide for Small-Scale Environmental Chamber Determinations of Organic Emissions from Indoor Materials/ Products
BEMMA	Verfahren zur Bewertung von Emissionen aus Materialien für Museumsausstattungen
RAL-GZ 430 2022-01	Allgemeine Güte- und Prüfbestimmungen für Möbel
PM 111 PAK 2024-08	Analyse brandspezifischer Geruchsstoffe
VDA 270 2022-05	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung

Aktualisierung L. La Marca/M. Paszek 06.08.2024

Freigabe QMB M. Paszek 06.08.2024