

Fraunhofer WKI	Fachbereich MAIC	Version 4.5
Seite 1 von 3	DIN EN ISO/IEC 17025:2018	Druckdatum: 25.02.2022
Liste der akkreditierten Prüfverfahren <i>im flexiblen Geltungsbereich der Kategorie 3</i>		

Im Fachbereich MAIC wird nach den folgenden Normen und Vorschriften im *flexiblen Geltungsbereich der Kategorie 3* geprüft:

DIN ISO 16000-3 2013-01	Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumlucht und in Prüfkammern – Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16000-3:2011)
DIN ISO 16000-6 2012-11	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumlucht und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA [®] , thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID (ISO 16000-6:2011)
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)
DIN EN ISO 16000-9 2008-04	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen– Emissionsprüfkammer-Verfahren (ISO 16000-9:2006)
DIN ISO 16000-28 2012-12	Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 28: Bestimmung der Geruchsstoffemissionen aus Bauprodukten mit einer Emissionsprüfkammer (ISO 16000-28:2012)
DIN ISO 16000-28 2021-11	Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 28: Bestimmung der Geruchsstoffemissionen aus Bauprodukten mit einer Emissionsprüfkammer (ISO 16000-28:2020)
DIN EN ISO 16000-11 2006-06	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen– Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke (ISO 16000-11:2006)
ISO/IEC 28360-1 2015-09	Informationstechnik - Bürogeräte - Ermittlung der chemischen Emissionsraten von elektronischen Geräten Teil 1: Verbrauchsmaterialien verwendend Die vorliegende Verfahrensanweisung umfasst die "consuming products"
ISO/IEC 28360-1 2018-09 (Ersatz für ISO/IEC 28360:2015)	Informationstechnik - Bürogeräte - Ermittlung der chemischen Emissionsraten von elektronischen Geräten Teil 1: Verbrauchsmaterialien verwendend Die vorliegende Verfahrensanweisung umfasst die "consuming products"

Fraunhofer WKI	Fachbereich MAIC	Version 4.5
Seite 2 von 3	DIN EN ISO/IEC 17025:2018	Druckdatum: 25.02.2022
Liste der akkreditierten Prüfverfahren <i>im flexiblen Geltungsbereich der Kategorie 3</i>		

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"
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
DIN CEN/TS 16516 2013-12	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft; (Deutsche Fassung CEN/TS 16516:2013)
E DIN EN 16516 2015-07	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft; (Deutsche Fassung prEN 16516:2015) Es handelt sich hier um eine europäische harmonisierte horizontale Prüfnorm für alle Bauprodukte des Innenraums
DIN EN 16516 2018-01	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft; (Deutsche Fassung EN 16516:2017) Es handelt sich hier um eine europäische harmonisierte horizontale Prüfnorm für alle Bauprodukte des Innenraums
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
DIN EN 71-3 2014-12	DIN EN 71-3: Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente; (Deutsche Fassung EN 71-3:2013+A1:2014) Gilt nur für: „Standardelemente inklusive Chrom (III) und Chrom (VI)“
DIN EN 71-3 2017-10	DIN EN 71-3: Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente; (Deutsche Fassung EN 71-3:2013+A2:2017) Gilt nur für: „Standardelemente inklusive Chrom (III) und Chrom (VI)“

Fraunhofer WKI	Fachbereich MAIC	Version 4.5
Seite 3 von 3	DIN EN ISO/IEC 17025:2018	Druckdatum: 25.02.2022
Liste der akkreditierten Prüfverfahren <i>im flexiblen Geltungsbereich der Kategorie 3</i>		

DIN EN 71-3
2018-08

DIN EN 71-3: Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente;
(Deutsche Fassung EN 71-3:2013+A3:2018)

Gilt nur für: „Standardelemente inklusive Chrom (III) und Chrom (VI)“

DIN EN 71-3
2019-08

DIN EN 71-3: Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente;
(Deutsche Fassung EN 71-3:2019)

Gilt nur für: „Standardelemente inklusive Chrom (III) und Chrom (VI)“

DIN EN 71-3
2021-06

DIN EN 71-3: Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente;
Deutsche Fassung EN 71-3:2019+A1:2021

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.