

Fraunhofer WKI	Fachbereich MAIC	Version 4.8
Seite 1 von 4	DIN EN ISO/IEC 17025:2018	Druckdatum: 26.09.2024
<b>Liste der akkreditierten Prüfverfahren</b> <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	Innenraumlufverunreinigungen – Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluf und in Prüfkammern – Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16000-3:2011)
DIN ISO 16000-3 2023-12	Innenraumlufverunreinigungen – Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluf und in Prüfkammern – Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16000-3:2022)
DIN ISO 16000-6 2012-11	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluf und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID (ISO 16000-6:2011)
DIN ISO 16000-6 2022-03	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluf 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	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen– Emissionsprüfkammer-Verfahren (ISO 16000-9:2006)
DIN EN ISO 16000-9 2024-08	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen– Emissionsprüfkammer-Verfahren (ISO 16000-9:2024)
DIN ISO 16000-28 2012-12	Innenraumlufverunreinigungen – Teil 28: Bestimmung der Geruchsstoffemissionen aus Bauprodukten mit einer Emissionsprüfkammer (ISO 16000-28:2012)
DIN ISO 16000-28 2021-11	Innenraumlufverunreinigungen – Teil 28: Bestimmung der Geruchsstoffemissionen aus Bauprodukten mit einer Emissionsprüfkammer (ISO 16000-28:2020)

Fraunhofer WKI	Fachbereich MAIC	Version 4.8
Seite 2 von 4	DIN EN ISO/IEC 17025:2018	Druckdatum: 26.09.2024
<b>Liste der akkreditierten Prüfverfahren</b> <i>im flexiblen Geltungsbereich der Kategorie 3</i>		

DIN EN ISO 16000-11 2006-06	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen– Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke (ISO 16000-11:2006)
DIN EN ISO 16000-11 <b>2024-09</b>	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: <b>2024</b> )
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"
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

Fraunhofer WKI	Fachbereich MAIC	Version 4.8
Seite 3 von 4	DIN EN ISO/IEC 17025:2018	Druckdatum: 26.09.2024
<b>Liste der akkreditierten Prüfverfahren</b> <i>im flexiblen Geltungsbereich der Kategorie 3</i>		

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 Prüf-  
norm 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 Prüf-  
norm 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)“

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)“

Fraunhofer WKI	Fachbereich MAIC	Version 4.8
Seite 4 von 4	DIN EN ISO/IEC 17025:2018	Druckdatum: 26.09.2024
<b>Liste der akkreditierten Prüfverfahren</b> <i>im flexiblen Geltungsbereich der Kategorie 3</i>		

## Mitgeltende Unterlagen

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