

# Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich / List of testing methods in the flexible scope of accreditation

Verfahrensnummer / Accreditation number: **D-PL-14169-03-11**

Name der Konformitätsbewertungsstelle / Name of the conformity assessment body: **DAkKS**

Version vom\* / Version from\*: **27.03.2026**

\*Bitte kontaktieren Sie uns, um den aktuellsten Stand dieser Liste zu erhalten / Please contact us for the latest version: **TRLP-QM@tuv.com**

Ergänzend zu den in der Akkreditierungsurkunde [D-PL-14169-03-11](#) genannten Verfahren befinden sich die auf den folgenden Seiten aufgeführten Verfahren und Ausgabestände innerhalb des Akkreditierungsbereichs. / In addition to the testing methods mentioned in the accreditation certificate [D-PL-14169-03-11](#), the testing methods and issue statuses listed on the following pages are within the scope of accreditation.

## Inhaltsverzeichnis

1	Bestimmung akustischer Kenndaten von Bauteilen, Konstruktionen, Materialien und Räumen und des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten in der Wasserinstallation und in Abwassersystemen [Flex A] .....	1
2	Prüfungen von Produkten und Bauteilen der Trinkwasserverwendung, Entwässerung, Abwasserbehandlung und Abscheidetechnik [Flex A] .....	2
3	Bestimmung von Chlorid-Ionen in Baustoffen [Flex A] .....	3
4	Prüfkammeruntersuchungen an Bauprodukten [Flex A] .....	3
5	Prüfung von Holzwerkstoffen zur Bewertung und Überprüfung der Anforderungen an die Formaldehyd-Emission (DD) .....	4
6	Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung).....	4
7	Prüfung der Emission von gefährlichen Stoffen und der Schallschutzeigenschaften von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist (Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011).....	4

## 1 Bestimmung akustischer Kenndaten von Bauteilen, Konstruktionen, Materialien und Räumen und des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten in der Wasserinstallation und in Abwassersystemen [Flex A]

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
DIN EN ISO 3382-2 Berichtigung 1:2009-09	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen	N

## 2 Prüfungen von Produkten und Bauteilen der Trinkwasserverwendung, Entwässerung, Abwasserbehandlung und Abscheidetechnik [Flex A]

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
DIN 3227:2023-10	Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden – Eckventile – Anforderungen und Prüfungen	W
DIN EN 877:2022-10	Gussrohrsysteme zur Ableitung von Wasser aus Entwässerungsanlagen – Eigenschaften und Prüfverfahren	W
DIN EN 13079:2024-04	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen – Freier Auslauf mit Injektor – Familie A – Typ D	W
DIN EN 13451-1:2024-10	Schwimmbadgeräte – Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für in öffentlichen Schwimmbädern installierte Schwimmbadgeräte	W
DIN EN 13451-3:2025-07	Schwimmbadgeräte – Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Ein- und Ausläufe sowie Wasser-Luftattraktionen in öffentlichen Schwimmbädern	W
DIN EN 14451:2020-10	Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigung durch Rückfließen – Rohrleitungsbelüfter DN 10 bis einschließlich DN 50 Familie D, Typ A	W
DIN EN 15096:2020-10	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen Rohrbelüfter für Schlauchanschlüsse DN 15 bis DN 25, Familie H, Typ B und Typ D – Allgemeine technische Bestimmungen	W
DIN EN 61770:2023-06	Elektrische Gräte zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage - Vermeidung von Rücksaugung und des Versagens von Schlauchsätzen	W
ÖNORM B 5101:2021-04	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) - Ergänzende Anforderungen zu ÖNORM EN 858-1 und -2	W
ÖNORM B 5102:2021-07	Reinigungsanlagen für Regenwasser von Verkehrs- und Abstellflächen	W

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
	(Verkehrsflächen-Sicherungsschächte VSS)	

### 3 Bestimmung von Chlorid-Ionen in Baustoffen [Flex A]

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
-		

### 4 Prüfkammeruntersuchungen an Bauprodukten [Flex A]

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
DIN EN ISO 16000-9:2024-08	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren  Indoor air - Part 9: Determination of the emission of volatile organic compounds from samples of building products and furnishing - Emission test chamber method	N
DIN EN ISO 16000-11:2024-09	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Proben von Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke	N
ANSI/BIFMA M7.1:2011-11 (R2021)	Standard Test Method for Determining VOC Emissions from Office Furniture Systems, Components, and Seatings	N
ASTM D 6007:2022	Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentrations in Air from Wood Products Using a Small-Scale Chamber	N
ASTM E 1333:2022	Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentrations in Air and Emission Rates from Wood Products Using a Large Chamber	N
ASTM D 5197:2021	Standard Test Method for Determination of Formaldehyde and Other Carbonyl Compounds in Air (Active Sampler Methodology)	N

**5 Prüfung von Holzwerkstoffen zur Bewertung und Überprüfung der Anforderungen an die Formaldehyd-Emission (DD)**

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
-		

**6 Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
-		

**7 Prüfung der Emission von gefährlichen Stoffen und der Schallschutzeigenschaften von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist (Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011)**

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
-		