

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**: **05.03.2025**

*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.*

Inhalt

1. Bestimmung akustischer Kenndaten von Bauteilen, Konstruktionen, Materialien und Räumen und des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten in der Wasserinstallation und in Abwassersystemen..... 2
2. Prüfungen von Produkten und Bauteilen der Trinkwasserverwendung, Entwässerung, Abwasserbehandlung und Abscheidetechnik 2
3. Bestimmung von Chlorid-Ionen in Baustoffen 2
4. Prüfkammeruntersuchungen an Bauprodukten 2

1. Bestimmung akustischer Kenndaten von Bauteilen, Konstruktionen, Materialien und Räumen und des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten in der Wasserinstallation und in Abwassersystemen

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	Nürnberg

2. Prüfungen von Produkten und Bauteilen der Trinkwasserverwendung, Entwässerung, Abwasserbehandlung und Abscheidetechnik

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>		Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
DIN EN 877	2022-10	Gussrohrsysteme zur Ableitung von Wasser aus Entwässerungsanlagen - Eigenschaften und Prüfverfahren Cast iron pipes systems and their components for the evacuation of water from works - Characteristics and test methods; German version EN 877:2021	Würzburg
DIN 3227	2023-10	Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Eckventile - Anforderungen und Prüfungen Valves for potable water supply in buildings - Angle service valves - Requirements and tests	Würzburg
ÖNORM B 5101	2021-04	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) - Ergänzende Anforderungen zu ÖNORM EN 858-1 und -2	Würzburg
ÖNORM B 5102	2021-07	Reinigungsanlagen für Regenwasser von Verkehrs- und Abstellflächen (Verkehrsflächen-Sicherungsschächte VSS)	Würzburg

3. Bestimmung von Chlorid-Ionen in Baustoffen

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

4. Prüfkammeruntersuchungen an Bauprodukten

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>		Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
EN ISO 16000-9 DIN EN ISO 16000-9	2024-03 2024-08	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und	Nürnberg

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>		Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
		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	
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	Nürnberg
ANSI/BIFMA M7.1-2011	2021-11-12	Standard Test Method for Determining VOC Emissions from Office Furniture Systems, Components, and Seatings	Nürnberg
ASTM D 6007	2022	Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentrations in Air from Wood Products Using a Small-Scale Chamber	Nürnberg
ASTM E 1333	2022	Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentrations in Air and Emission Rates from Wood Products Using a Large Chamber	Nürnberg
ASTM D 5197	2021	Standard Test Method for Determination of Formaldehyde and Other Carbonyl Compounds in Air (Active Sampler Methodology)	Nürnberg