

IBP	Flexibler Akkreditierungsbereich: Änderungsstand Normen/Spezifikationen		Formblatt 03/200
	Prüfstelle 280		FB-Rev: Nov 2023

letzte Änderung: März 2025 (Bezug zu Teilurkundenanlagen August 2024)

Prüfbereich			akk. Verfahren laut TUA	Spezifikation	KAT laut TUA	Ausgabe-stand	Freigabe Datum	
Prüfart	Matrix	Messgrößen						
TUA D-PL-11140-11-02 (1. Bestimmung gasförmiger Emissionen)								
Prüfkammernmessung	Bauprodukte	Temperatur rel. Feuchte Luftvolumen- strom	DIN EN ISO 16000-9		B	2024-08	12/2024	
			DIN EN ISO 16000-11			2024-09	12/2024	
			DIN EN 16516 (außer Kap. 8.4 Ammoniak)		B	2020-10	10/2020	
			DIBt- Laborhandbuch			2021-07	09/2021	
			AgBB-Schema			2024-09	10/2024	
	Kfz-Bauteile	Temperatur rel. Feuchte Luftvolumen- strom	DIN ISO 12219-4		B	2013-12	05/2014	
				BMW GS 97014-3			2022-02	03/2022
			VDA 276-1		B	2005-12	06/2006	
				VOLVO-Norm VCS 1027, 2769			2007-10	05/2014
				VW 3942			2016-08	10/2016
				VW 96423			2011-06	05/2014
	Thermodesorption GC-MS	Luft	VOCs	DIN ISO 16000-6		B	2022-03	03/2022
DIN EN 16516					2020-10		10/2020	
HPLC-DAD	Luft	Carbonyle	DIN ISO 16000-3		B	2023-12	02/2024	
TUA D-PL-11140-11-02 (3. Nachweis von Schimmelpilzen in Innenraumluft)								
Nachweis Schimmelpilze	Luft	Nachweis und Zählung	DIN ISO 16000-16		A	2009-12	08/2024	
			DIN ISO 16000-17			2010-06	08/2024	
			DIN ISO 16000-18			2012-01	08/2024	

Die ermittelten verfahrensspezifischen Messunsicherheiten können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

IBP	Flexibler Akkreditierungsbereich: Änderungsstand Normen/Spezifikationen		Formblatt 03/200
	Prüfstelle 280		FB-Rev: Nov 2023

letzte Änderung: März 2025 (Bezug zu Teilurkundenanlagen August 2024)

Prüfbereich			akk. Verfahren laut TUA	Spezifikation	KAT laut TUA	Ausgabe-stand	Freigabe Datum	
Prüfart	Matrix	Messgrößen						
TUA D-PL-11140-11-01 (5. Prüflabor Emissionen, Umwelt und Hygiene)								
Eluatgewinnung	Wasser	Masse	DIN EN 16105		B	2023-04	09/2023	
			DIN EN 16637-2		B	2024-10	12/2024	
				DIBt-Prüfplan für die Untersuchung der Auswirkungen von Dachbahnen mit Wurzelschutz-mittel auf Boden und Grundwasser			2020-11	11/2023
			Hausverfahren HV 280/111 Freilandbewitterung		A	2023-11	12/2023	
ph-chem. Parameter	Wasser/ Nährmedien	ph-Wert	DIN EN ISO 10523		A	04/2012	07/2019	
	Wasser	elektr. Leitfähigkeit	DIN EN 27888		A	11/1993	07/2019	
gelöste Stoffmengen	Wasser	anorg. Metallkationen (ICP-MS)	DIN EN ISO 17294-2		A	2024-03	01/2025	
		Biozide (LC-MS)	DIN 38407-35		A	2010-10	12/2018	
			DIN 38407-36		A	2014-09	12/2018	

Die ermittelten verfahrensspezifischen Messunsicherheiten können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.