

IBP	Flexibler Akkreditierungsbereich: Änderungsstand Normen/Spezifikationen		Formblatt 03/200
	Prüfstelle 280		Stand: Nov 2023

letzte Änderung: November 2023 (Bezug zu Teilkundenanlagen März 2023)

Prüfbereich			akk. Verfahren laut TUA	Spezifikation	KAT	Ausgabe-stand	Freigabe Datum		
Prüfart	Matrix	Messgrößen							
TUA: Bestimmung von gasförmigen Emissionen in Prüfkammeratmosphären und Innenräumen (D-PL-11140-11-02)									
Prüfkammermessung	Bauprodukte	Temperatur rel. Feuchte Luftvolumen- strom	DIN EN ISO 16000-9		B	2008-04	vor 2013		
				DIN EN ISO 16000-11			2006-06	vor 2013	
			DIN EN 16516		B	2020-10	10/2020		
				DIBt-Laborhandbuch			2021-07	09/2021	
				AgBB-Schema			2021-06	08/2021	
	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 ISO 16000-5			2007-05	vor 2013	
DIN EN 16516					B	2020-10	10/2020		
				DIN CEN/TS 16516	A	2013-12	12/2013		
HPLC-DAD	Luft	Carbonyle	DIN ISO 16000-3		B	2013-01	06/2013		
				DIN EN ISO 16000-2	A	2006-06	vor 2013		
	Wässrige Lösung	Formaldehyd	VDA 275		A	1994-07	05/2014		

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

IBP	Flexibler Akkreditierungsbereich: Änderungsstand Normen/Spezifikationen		Formblatt 03/200
	Prüfstelle 280		Stand: Nov 2023

letzte Änderung: November 2023 (Bezug zu Teilurkundenanlagen März 2023)

Prüfbereich			akk. Verfahren laut TUA	Spezifikation	KAT	Ausgabe-stand	Freigabe Datum
Prüfart	Matrix	Messgrößen					
TUA: Geruchsuntersuchungen (D-PL-11140-11-02)							
Panelprüfung	Luft	Akzeptanz Intensität Hedonik Geruchsqualität	DIN ISO 16000-28		B	2021-11	11/2021
			Hausverfahren SAA 280/160		--	2019-04	07/2022
			DIN ISO 16000-30		B	2015-05	11/2015
			VDI 4302-1		B	2015-04	05/2014
		VDI 3882-1		1992-10		05/2014	
		VDI 3882-2		1994-09		05/2014	
		Note 1 bis 6 (Intensität) Geruchs- qualität	VDA 270		B	2022-05	05/2022
				DIN ISO 12219-7		2017-08	01/2019
				BMW GS 97014-4		2021-12	03/2022
TUA: Umwelteigenschaften von Bauprodukten; Gelöste Stoffe in wässrigen Medien, Auszügen und Aufschlüssen (D-PL-11140-11-03)							
Eluatgewinnung	Wasser	Masse	DIN EN 16105		B	2023-04	09/2023
			DIN CEN/TS 16637-2		B	2014-11	11/2014
				DIBt-Prüfplan "Untersuchung der Auswirkungen der Mecoprop (MCP) Freisetzung aus Bitumendach- bahnen auf Boden und Grundwasser"		2020-11	04/2019
			Hausverfahren SAA 280/111 Freilandbewitterung		--	2019-04	4/2023
gelöste Stoffmengen	Wasser	anorg. Metallkationen (ICP-MS)	DIN EN ISO 17294-2		A	2017-01	04/2018
		Anionen (IC)	DIN EN ISO 10304-1		A	2009-07	06/2013
		Kationen (IC)	DIN EN ISO 14911		A	1999-12	06/2013
		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.