Prüfbereich Nummerierung TUA	Standort	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmaterial (Matrix)	Flex- Kategorie	Kurztitel: Norm /normatives /normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm /normatives /normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm /normatives /normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Ausgabedatum interne Prüfvorschrift
1.1	MD	aktive Probenahme	Probenahme	Innenraumluft	Α	DIN EN ISO 16000-1	2006-06	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 1: Allgemeine Aspekte der Probenahmestrategie		08.07.2022
1.1	MD	aktive Probenahme	Probenahme	Innenraumluft	Α	DIN EN ISO 16000-5	2007-05	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 5: Probenahmestrategie für flüchtige organische Verbindungen (VOC)		08.07.2022
1.1	MD	aktive Probenahme	Probenahme	Innenraumluft	Α	DIN ISO 16000-6	2022-03	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung organischer Verbindungen (VVOC, VOC, SVOC) in Innenraum- und Prüfkammerluft durch aktive Probenahme auf Adsorptionsröhrchen, thermischer Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID	Einschränkung: hier nur Probenahme	08.07.2022
1.2	MD	Gaschromatographie mit massenseletivem Detektor (GC-MS)	gasförmige organische Luftverunreinigungen	Innenraumluft	В	DIN ISO 16000-6	2022-03	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung organischer Verbindungen (VVOC, VOC, SVOC) in Innenraum- und Prüfkammerluft durch aktive Probenahme auf Adsorptionsröhrchen, thermischer Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID		17.09.2024
1.2	MD	Gaschromatographie mit massenseletivem Detektor (GC-MS)	gasförmige organische Luftverunreinigungen	Innenraumluft	В	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		17.09.2024

Stand: 08.08.2025