

Urkunde: D-PL-14115-02-18	akkreditiert ab: 1.4.21
---------------------------	-------------------------

Prüfbereich	Titel	Messobjekte	Vorschrift mit Ausgabestand Probenahme	SOP	>	Standort						
						Taunusstein	Berlin	Herten	Dresden	München	Longuich	Sulzbach
Innenraumluft	Innenraumlufverunreinigungen- Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen - Probenahme mit einer Pumpe	Aldehyde	DIN ISO 16000-3 (2013-01)	M 1845	4	X	X	X	X	X	X	X
Innenraumluft	Innenraumlufverunreinigungen- Teil 4: Bestimmung von Formaldehyd - Probenahme mit Passivsammlern	Aldehyde	DIN ISO 16000-4 (2012-11)	M 1845	4	X						
Innenraumluft	Innenraumlufverunreinigungen- Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluf und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und GC mit MS oder MS-FID	VOC	DIN ISO 16000-6 (2012-11)	M 1847	5	X	X	X	X	X	X	X

Urkunde: D-PL-14115-02-18	akkreditiert ab: 1.4.21
---------------------------	-------------------------

Prüfbereich	Titel	Messobjekte	Vorschrift mit Ausgabestand Probenahme	SOP	>	Standort						
						Taunusstein	Berlin	Herten	Dresden	München	Longuich	Sulzbach
Innenraumluft	Innenraumluf, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie; Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe	VOC	DIN EN ISO 16017-1 (2001-10)	M 1847	5	X	X	X	X	X	X	X
Innenraumluft	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft, Messen von Innenraumluftverunreinigungen, Gaschromatografische Bestimmung organischer Verbindungen, Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Aktivkohle- Lösemittlextraktion	VOC	VDI 2100 Blatt 2 (2010-11)	M 1847	5	X	X	X	X	X	X	X
Innenraumluft	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft, Messen von Innenraumluftverunreinigungen, Gaschromatografische Bestimmung organischer Verbindungen, Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Sorbentien- Thermodesorption	VOC	VDI 2100 Blatt 3 (2011-10)	M 1847	5	X	X	X	X	X	X	X

Urkunde: D-PL-14115-02-18	akkreditiert ab: 1.4.21
---------------------------	-------------------------

Prüfbereich	Titel	Messobjekte	Vorschrift mit Ausgabestand Probenahme	SOP	>	Standort						
						Taunusstein	Berlin	Herten	Dresden	München	Longuich	Sulzbach
Innenraumluft	Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie; Teil 2: Probenahme mit Passivsammlern	VOC	DIN EN ISO 16017-2 (2003-09)	M 1847	5	X						
Innenraumluft	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 13: Bestimmung der Summe gasförmiger und partikelgebundener dioxin-ähnlicher Biphenyle (PCB) und polychlorierter Dibenzop-dioxine /Dibenzofurane (PCDD/PCDF) - Probenahme auf Filtern mit nachgeschalteten Sorbenzien - Anwendung für die Probenahme von PAK, PCB, & Lindan, DDT und PCP	SVOC/POM: PAK, PCB, PCP, Lindan, DDT	DIN ISO 16000-13 (2010-03)	M 367	6	X	X	X	X	X	X	X
Innenraumluft	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 16: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Filtration	Schimmelpilze	DIN ISO 16000-16 (2009-12)	M 3715	1						X	X
Innenraumluft	Innenraumluftverunreinigungen Probenahme zur Bestimmung von Luftkeimzahl mittels Impaktion	Schimmelpilze	DIN ISO 16000-18 (2012-01)	M 3142	1	X		X				X

Urkunde: D-PL-14115-02-18	akkreditiert ab: 1.4.21
---------------------------	-------------------------

Prüfbereich	Titel	Messobjekte	Vorschrift mit Ausgabestand Probenahme	SOP	>	Standort						
						Taunusstein	Berlin	Herten	Dresden	München	Longuich	Sulzbach
Innenraumluft	Messen von Innenraumluftverunreinigungen, Messen von Immissionen, Messen anorganischer faserförmiger Partikel, Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	Asbest, anorganische faserförmige Partikel	VDI 3492 (2013-06)	M 368	4	X	X	X	X	X	X	X
Innenraumluft	Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probennahme und Analyse (REM/EDXA)	Asbest, anorganische faserförmige Partikel	VDI 3877 Blatt 1 (2011-09)	M 3092	1	X	X	X	X		X	X
Innenraumluft	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten- Grundlagen; Entnahme und Aufbereitung der Proben	Asbest, anorganische faserförmige Partikel	VDI 3866 Blatt 1 (2000-12)	M 2128	2		X					