

| | |
|--|--|
| Dok.: AO 5.3-01 Rev. 03 Stand: 07.11.2022 | online geführte Anlage zum QM-System |
| | Leistungsangebot und Liste der flexibel akkreditierten Verfahren |
| Prüfnorm gemäß Akkreditierung: | Titel des Prüfverfahrens: |
| Gruppe I.1 Ermittlung der Emissionen Aufgabenbereich G: Gasförmige anorganische Verbindungen | |
| zurückgezogene VDI 2462 Bl.4:1975-08 ISO 7935:1992-12 DIN CEN/TS 17021:2017-05 | SO ₂ (kontinuierlich) |
| DIN EN 14791:2017-05 | SO ₂ |
| DIN EN 14792:2017-05 | NO _x (kontinuierlich) |
| DIN EN 1911:2010-12 | HCl |
| DIN EN 15058:2017-05 | CO (kontinuierlich) |
| VDI 2470 Bl.1:1975-10 DIN EN CEN/TS 17340:2021-01 | HF |
| DIN EN ISO 21258:2010-11 | N ₂ O (kontinuierlich) |
| VDI 3878:2017-09 DIN EN ISO 21877:2020-01 | NH ₃ |
| VDI 3486 Bl.2:1979-04 | H ₂ S |
| DIN EN 14789:2017-05 | O ₂ (kontinuierlich) |
| ISO 12039:2019-10 | CO ₂ (kontinuierlich) |
| zurückgezogene DIN EN 33962 1997-03 | NO _x (kontinuierlich) |
| zurückgezogene VDI 2456 Blatt 3 1975-05 | NO _x (kontinuierlich) |
| ISO 12039:2019-10 | O ₂ und CO ₂ (kontinuierlich) |
| Gruppe I.1 Ermittlung der Emissionen Aufgabenbereich G: Gasförmige organische Verbindungen | |
| DIN EN 12619:2013-04 | Gesamtkohlenstoff (kontinuierlich) |
| DIN CEN/TS 13649; DIN SPEC 33969-2015-03 | Benzol, Toluol, Xylol, Ethyl-benzol |
| DIN EN 12619:2013-04 | Tetrachlorethen |
| VDI 3862 Bl.4:2001-05 | Formaldehyd |
| DIN EN ISO 25140:2010-12 | Methan (kontinuierlich) |
| Gruppe I.1 Ermittlung der Emissionen Aufgabenbereich P: Partikelförmige und an Partikeln adsorbierte chemische Verbindungen | |
| VDI 2066 Bl.1:2021-05 | Staub, Filterkopf |
| DIN EN 13284-1:2018-02 VDI 2066 Bl.1:2021-05 | Staub, Planfilter |

| | |
|--|---|
| VDI 2066 Bl. 5: 1994-11 | Staub, Impaktor |
| DIN EN 14385 2004-05 | Arsen (As) |
| DIN EN 14385 2004-05 | Cadmium (Cd) |
| DIN EN 14385 2004-05 | Nickel (Ni) |
| DIN EN 14385 2004-05 | Blei (Pb) |
| DIN EN 13211:2005-06 | Quecksilber |
| DIN EN 14385:2004-05 | Metalle / Halbmetalle partikelförmig und filtergängig Cr, Co, Cu, Mn, Sb, Tl und V |
| VDI 2066 Bl.8:1995-09 | Ruß |
| DGUV Information 213-505 2022-03 | Chrom (VI) |
| Gruppe I.1 Ermittlung der Emissionen Aufgabenbereich O: Gerüche | |
| DIN EN 13725:2003-07 VDI 3884 Bl.1:2015-02 VDI 3880:2011-10 | Gerüche / Durchströmte Flächenquellen |
| DIN EN 13725:2003-07 VDI 3884 Bl.1:2015-02 VDI 3880:2011-10 | Gerüche / Nicht durchströmte Flächenquellen |
| DIN EN 13725:2003-07 VDI 3884 Bl.1:2015-02 VDI 3880:2011-10 | Gerüche / Industrielle Punktquellen |
| Gruppe I.1 Ermittlung der Emissionen Aufgabenbereich Sp: Spezielle Probenahme von Stoffen, die einem besonderen Aufwand bei der Probenahme oder Analyse erfordern | |
| DIN EN 1948 Teil 1:2006-06 | PCDD / PCDF |
| DIN EN 1948 Teil 4:2014-03 | PCB, PAK |
| Gruppe II.1 und II.2 Überprüfung des ordnungsgemäßen Einbaus und der Funktion sowie Kalibrierung kontinuierlich arbeitender Emissionseinrichtungen | |
| DIN EN 14181:2015-02 VDI 3950 Bl. 1:2018-06 | Bescheinigung des ordnungsgemäßen Einbaus |
| DIN EN 14181:2015-02 VDI 3950 Bl. 1:2018-06 | Funktionsprüfungen |
| DIN EN 14181:2015-02 VDI 3950 Bl. 1:2018-06 | Kalibrierungen |
| Abgasrandbedingungen | |
| DIN EN 14790:2017-05 | Wasserdampf |
| DIN EN ISO 16911-1:2013-06 | Abgasgeschwindigkeit |
| ISO 10780:1994-11 DIN EN 15259:2008-01 VDI 2066 Bl.1:2006-11 | Abgasgeschwindigkeit |
| Messung mit Thermoelementen (nach DIN IEC 584), Hausverfahren nach SOP-AA-E-063 2010-10 | Temperatur |