|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Messart** | **Art-ziffer** | **Mess-**  **umfang-**  **ziffer** | **Messumfang** | **Norm** | **SOP** |
| **Filter** | **1** | **01** | Filter Durchlassgrad DLG-Scanning ohne Aerosol | **14644** |  |
| **02** | DEHS-Test Scanning mit Aerosol Lanzenmessung |  |
| **03** | Filterdichtsitz |  |
| **Partikel und Strömungen** | **2** | **01** | Partikelkonzentration |  |
| **02** | Recovery-Test |  |
| **03** | Differenzdruck, Strömungsnachweis (mit Prüfröhrchen) |  |
| **04** | Luftgeschwindigkeit:  -volumen, -wechsel |  |
| **Physikalische Messungen** | **3** | **01** | Temperatur & Feuchte |  |
| **02** | T&F mit Taupunkt |  |
| **03** | Schallpegel |  |
| **04** | Beleuchtungsstärke UVA-, UVB- und UVC-Messung |  |
| **Schutzgradmessungen in OPs** | **4** |  |  |  |  |
|  | **5.** | **01** | Luft-Keimmessungen |  |  |
| **02** | Luft-Abklatsch |  |  |
| **03** | Luft-Sedimentation |  |
| **5.1** |  | Wasseranalyse MIBI |  |
| **Gas:**  Druckluftqualität  Staub, Wasser, Öl, CO | **6.** |  |  | **ISO 8573** |  |
| **Rohrleitungssysteme für Druckgase und Vakuum**  Druckluft, O2, CO | **7.** | **1** | Druckluft | **ISO 7396** |  |
| **2** | Sauerstoff |
| **3** | Stickstoff |
| **Drückanzeigen** | **8** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Messtype** | **Type-ziffer** | **Gruppe** | **Gr Bezeichn-ung** | **Mum-Ziffer** | **Messumfang** | **Norm** | **SOP** |
| **Physikalische**  **Messungen** | **1** | **Filter** | **F** | **1** | Filter Durchlassgrad DLG-Scanning ohne Aerosol |  |  |
| **2** | DEHS-Test Scanning mit Aerosol Lanzenmessung |  |  |
| **3** | Filterdichtsitz |  |  |
| **Partikeln & Strömungen** | **PS** | **1** | Partikelkonzentration |  |  |
| **2** | Recovery-Test |  |  |
| **3** | Differenzdruck, Strömungsnachweis (mit Prüfröhrchen) |  |  |
| **4** | Luftgeschwindigkeit:  -volumen, -wechsel |  |  |
| **Temperatur Schall Beleuchtung** | **TSB** | **1** | Temperatur & Feuchte |  |  |
| **2** | Schallpegel |  |  |
| **3** | Beleuchtungsstärke UVA-, UVB- und UVC-Messung |  |  |
| **Schutzgradmessungen in OPs** | **2** | **-** | **SG** | **-** | **-** |  |  |
| **Kundespezifische Messungen** | **3** | **-** | **KM** | **-** | **-** |  |  |
| **Mikrobiologische Analyse** | **4** | **Luft** | **-** | **1** | Luft-Keimmessungen |  |  |
| **-** | **2** | Luft-Abklatsch |  |  |
| **-** | **3** | Luft-Sedimentation |  |  |
| **Wasser MIBI** | **5** | **-** | **WA** | **-** | Wasseranalyse  MIBI |  |  |
| **Gas:**  Druckluftqualität  Staub, Wasser, Öl, CO | **6** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |  |
| **Rohrleitungssysteme für**  **Druckgase und Vakuum**  Druckluft, O2, CO | **7** | **-** | **-** | **1** | Druckluft |  |  |
| **2** | Sauerstoff |  |  |
| **3** | Stickstoff |  |  |
| **Drückanzeigen** | **8** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |  |