

Werkszeugnis nach DIN EN 10204 / 2.1

Die Firma

CertoClav Sterilizer GmbH
Peintner Str. 10, 4060 Leonding, Austria

bestätigt, dass das Produkt

Schwebstofffilter – HS-Mikro SF H13

mit Artikelnummer 8500719 - folgende technischen Daten erfüllt:

Typ	Wert
Filterklasse nach EN 1822	H13
Wirkungsgrad nach EN 1822 @ MPPS [%]	>99,95%
Anfangs- ΔP [Pa] bei Nennvolumenstrom	250
Temperaturbeständigkeit [°C]	65°C

Hiermit bestätigen wir, dass die gelieferten **Filter nach EN1822** für den Vertriebspartner DOMI Direct GmbH, Porzellangasse 3/5, 1090 Wien, in Ausführung, Werkstoff und Maßangaben mit den aufgeführten Vorgaben übereinstimmen. Die Erzeugnisse wurden im Herstellerwerk nach den vorgeschriebenen Prüfvorschriften Kontrollen unterzogen.

Einsatzgebiet

Der Schwebstofffilter – HS-Mikro SF H13 ist vielseitig einsetzbar für Prozessschutz in Industrie und Technik sowie für Steril- und Reinraumumgebungen. Der Filter dient der Abscheidung von Schwebstoffen, wie Viren, Keimen und toxischen Stäuben. Einsatzgebiet dieses Filters ist unter anderem im medizinischen Bereich entsprechend DIN 1946, in Operationsräumen, Intensivstationen und Laboratorien.

Ordnungsgemäßer Betrieb

Die ordnungsgemäße Installation des Schwebstofffilters in den Luftreiniger DOMI health Clean Air Professional wird vorausgesetzt. Der Schwebstofffilter filtert Keime, Viren und Bakterien aus der Umgebungsluft. Diese Filtertechnologie erreicht eine Abscheideleistung > 99.95% gegen Mikropartikel einer Größe kleiner als 0.3 μm . Mit eingeschlossen sind Coronaviren (SARS-COV-2 Virus; Partikelgröße zwischen 0,06 μm – 0,16 μm) und Influenzaviren.

Leonding, 18.03.2020, CertoClav Sterilizer GmbH



Michael Dirix
Geschäftsführender Gesellschafter

CERTOCLAV®

CertoClav Sterilizer GmbH
Peintner Straße 10
AT-4060 Leonding / Austria