

# ZERTIFIKAT



## Prüfbericht gem. EN 1822 | Test report according to EN 1822 | Rapport du test selon EN 1822 Informe de prueba de acuerdo a EN 1822 | Rapporto di prova secondo EN 1822 Göre test raporu EN 1822 | Raport z badań według EN 1822

Hiermit bestätigen wir die Filterklasse H14 gem. DIN EN 1822, sowie Bauform und Staubklasse „H“ gem. Prüfung DIN EN 60335-2-69: 2015, AA.22.201.2. Nr. 201820313/6210. Leckprüfung wurde durchgeführt gem. EN 1822-4, Anhang A.

We hereby certify the filter class H14 according to DIN EN 1822, also the building typ and filter class "H" according to audit DIN EN 60335-2-69: 2015, AA.22.201.2 Nr. 201820313/6210. Leak test was carried out according to EN 1822-4 Annex A.

Nous certifions ici la classe de filtre H14 selon DIN EN 1822, ainsi que la classe de design et de poussière "H" selon le test DIN EN 60335-2-69: 2015, AA.22.201.2. Nr. 201820313/6210. Le test de fuite a été effectué conformément à la norme EN 1822-4 annexe A.

Por la presente certificamos la clase de filtro H14 según DIN EN 1822, también el tipo de edificio y la clase de filtro „H“ según auditoría DIN EN 60335-2-69: 2015, AA.22.201.2 Nr. 201820313/6210. La prueba de fugas se realizó de acuerdo con la norma EN 1822-4, Anexo A.

Con la presente certifichiamo la classe di filtro H14 secondo DIN EN 1822, anche il tipo di edificio e la classe di filtro "H" secondo la norma DIN EN 60335-2-69: 2015, AA.22.201.2 n. 201820313/6210. La prova di tenuta è stata eseguita secondo la norma EN 1822-4, allegato A.

Filtre sınıfı H14'ü DIN EN 1822'ye göre, ayrıca bina tipi ve filtre sınıfı "H" yi DIN EN 60335-2-69: 2015, AA.22.201.2 Nr. 201820313/6210. Sızıntı testi EN 1822-4 Ek A'ya göre yapıldı.

Niniejszym certyfikujemy klasę filtrów H14 zgodnie z DIN EN 1822, a także typ budynku i klasę filtrów „H” zgodnie z audytem DIN EN 60335-2-69: 2015, AA.22.201.2 Nr. 201820313/6210. Test szczelności przeprowadzono zgodnie z załącznikiem A normy EN 1822-4.

### BENENNUNG | DESIGNATION

DÉSIGNATION | DESIGNACION | DESIGNAZIONE | TAYIN | PRZEZNACZENIE

TROTEC Schwebstofffilter H14 Heat Resistant 417x417x292 7160000106

### REFERENZ | REFERENCE

RÉFÉRENCE | REFERENCIA | RIFERIMENTO | REFERANS | ODNIESIENIE

9013126-1

### SERIENNUMMER | SERIAL NUMBER

NUMÉRO DE SÉRIE | NÚMERO DE SERIE | SERI NUMARASI | SERI NUMARASI | NUMER SERYJNY

T00184492-68

### EIGENSCHAFTEN | FEATURES

TRAITS | CARACTERISTICAS | CARATTERISTICHE | ÖZELLIKLERİ | FUNKCJE

99,995% H14 EN 1822  
99,997 % „H” EN 60335-2-69

### MEDIENFARBE | MEDIA COLOR

COULEUR DU SUPPORT | COLOR DE LOS MEDIOS | COLORE DEI MEDIA | ORTAM RENGİ | KOLOR MEDIÓW

weiß

### STATUS | STATUS

STATUT | ESTADO | STATO | DURUM | STATUS

bestanden

### DATUM | DATE

DATE | FECHA | DATA | TARİH | DATA

2020-10-20

### PRÜFER | INSPECTOR

MANETTE | CONTROLADOR | CONTROLORE | KONTROLÖR | KONTROLER

248



### SIGNATUR | FEATURES

SIGNATURE | FIRMA | FIRMA | IMZA | PODPIS

PRÜFSTEMPEL | TEST STAMP | TAMPON DE TEST | PRUEBA DE SELLO  
TIMBRO DI PROVA | TEST DAMGASI | PIECZĘC TESTOWA



TROTEC GmbH · Grebbener Straße 7 · 52525 Heinsberg, Germany