


**Prüfbericht gemäß EN 1822-4:2009 Anhang A**  
**Test report according to EN 1822-4:2009 Annex A**  
**Rapport du test selon EN 1822-4:2009 Annexe A**

**Werksbescheinigung / Relevé de contrôle spécifique / Specific test report DIN EN 10204:2004 2.2**

Artikelnummer Part no. Numéro du filtre <b>800527034663</b>	Bezeichnung Filter type Type du filtre <b>NANOCLASS SQUARE SELECT</b>		Produktionsnummer Production no. Numéro de production <b>P00187181-54</b>	Prüfdatum Date of test Date du test <b>2021-01-07</b>	Bemerkung Remark Remarque <b>OK</b>
Filterabmessung (BxHxT) Filter dimensions (WxHxD) Dimensions du filtre (LxLxP) <b>305x610x78 mm</b>	Filterklasse Filter class Classe de filtration <b>H14</b>	Nenngeschwindigkeit Nominal velocity Vitesse nominale <b>550 m³/h</b>	Anfangsdruckdifferenz Initial Pressure Drop Perte de charge <b>250 Pa*</b>	Effizienz Efficiency Efficacité <b>&gt; 99.995%</b>	Scantest Scan test Teste de fuite <b>No</b>
Aerosol Aerosol Aérosol <b>C2H6O2</b>	Datum Date Date <b>2021-01-07</b>		Unterschrift Signature Signature 		

\*Tol.: +/- 10%

Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen bei der Bestellannahme entspricht.

Der Filter mit der obigen Seriennummer hat alle erforderlichen Tests gemäß EN 1822-4:2009 Anhang A durchlaufen und ist leckfrei.

We hereby certify that the delivery complies with the terms of the order.

The filter with the serial number above has passed the required control tests according to EN 1822-4:2009 Annex A and is free of leaks.

Nous certifions que la livraison répond aux critères d'acceptation de la commande.

Le filtre avec ce numéro de série a subit le test requis selon EN 1822-4:2009 Annexe A et est exempt des fuites.