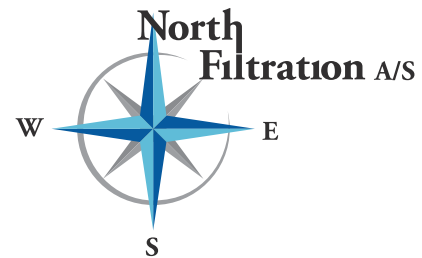


SEW199ePTFE Antistatic

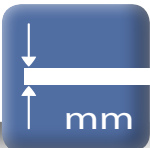
100% Polyester Laminated Membrane



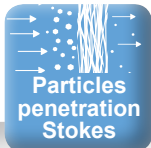
Gray
Grau



2,1
Decitex



0,60
mm



0,01
%



250
gram



MD 550N/5cm Length
CD 680N/5cm cross

FILTER MEDIA DATA

SEW 199 is a 100% ePTFE Laminated membrane on Aluminium coated spun bond filters media that is manufactures from continuous fibre who does not permit the particles to become embedded.

SEW 199 is very rugged and have a high burst strength , and are used in very static and abrasive loaded Environments The ePTFE Laminated membrane with aluminium Coating make this filter media a high efficiency filter media, even in industries with very small micron size dust particles.

	Dry Trocken	120 Celsius
	Wet Feuchte	90 Celsius
Air Permeability 200Pa Luftdurchlässigkeit 200Pa		160 m ³ /m ² /hr

Chemical Resistance | Chemische Eigenschaften

	Excellent Sehr Gut	Good Gut	Fair Mässig
Oil/water resistance Öl und Wasserabweisend	X	X	X
Hydrolysis resistance Hydrolysebeständigkeit	X	X	X
Acid resistance Säurebeständigkeit	X	X	X
Alkaline resistance Alkalienbeständigkeit	X	X	X



Phone +45 5460 2080

S.E.W. North Filtration A/S * Vesterbrogade 1, Section C * DK-4930 Maribo
E-mail: sales@northfiltration.com * www.northfiltration.com * VAT no.: DK 33 49 28 71



Certificate No.
201024623
6210

Datum/Date: 10.12.2010 Tob/Sol

PRÜFZEUGNIS TEST CERTIFICATE

Nr./No.: 201024623/6210

1	Auftraggeber/ Customer	S.E.W. North Filtration A/S Vesterbrogade 1, Section C DK-Maribo, Denmark
2	Prüfmuster/ Test specimen	Filtermaterial
2.1	Hersteller/ Manufacturer	S.E.W. North Filtration A/S
2.2	Bauart, Bezeichnung/ Type, designation	Filtermaterial 1-lagig/ SEW 199/ALU/MEMBRANE
	Kennzeichnung/ Marking	SEW 199/ALU/MEMBRANE
2.3	Bestimmungsgemäße Verwendung/ Intended use	Entsprechend den IFA-Grundsätzen zur Prüfung von Filtern für die Verwendung in staubbeseitigenden Maschinen und Geräten (Ausgabe 01/2010).
2.4	Datum der Herstellung/ Date of fabrication	09/2010
2.5	Weitere Angaben/ Further details	s. Prüfprotokoll

**3 Prüfung/
Testing**

- 3.1 Art der Prüfung/
Type of test Typprüfung
- 3.2 Datum der Prüfung/
Date of testing Dezember 2010
- 3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/
Test method, requirements DIN EN 60335-2-69:2008; IFA-Grundsätze zur Prüfung von Filtern für die Verwendung in staubbeseitigenden Maschinen und Geräten (Ausgabe 01/2010).

**4 Beurteilung, Eignung/
Assessment, suitability
(Besondere Hinweise/
Special remarks)**

Das Filtermaterial , SEW 199/ALU/MEMBRANE erfüllt bei einer Filterflächenbelastung von 200 m³/m²·h entsprechend einer Filteranströmgeschwindigkeit von 0,056 m/s die Anforderungen der DIN EN 60335-2-69 an Filter zum Einsatz in staubbeseitigenden Maschinen und Geräten der Staubklasse "M".

Besondere Hinweise:

Dieses Prüfzeugnis gilt nur für das Filtermaterial mit der Anströmseite: gekennzeichnete, silberfarbige Seite.

Eine Beurteilung der Arbeitssicherheit der gesamten Staubabscheideeinrichtung ist auf Grund dieses Prüfzeugnisses nicht zulässig.

**5 Gültigkeit des Prüfzeugnisses/
Validity of Test Certificate**

Dieses Prüfzeugnis gilt, solange die zugrundeliegenden sicherheitstechnischen Anforderungen (3.3) gelten, für alle mit dem Prüfmuster identischen Erzeugnisse, die gefertigt werden bis zum:
As long as the underlying safety-technical requirements (3.3) are in force, the present Test Certificate applies to all products equal to the test specimen and manufactured at the latest on:

09.12.2013

Die Identität der Erzeugnisse mit dem Prüfmuster wird von der Prüfstelle nicht überwacht.
Conformity with the test specimen will not be verified by the testing institute.

Eine Verlängerung der Gültigkeitsdauer ist auf Antrag möglich (*bis zu zweimal*).
Period of validity may be extended upon request.

**6 Allgemeine Hinweise/
General remarks**

Dieses Prüfzeugnis besteht aus
The present Test Certificate consists of

5

Seiten
Pages.

Die Seiten 1 bis 3 enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung, sie dürfen nur ungekürzt veröffentlicht werden. Zum vollständigen Prüfzeugnis gehört das Prüfprotokoll, aus dem die Einzelangaben ersichtlich sind.

Pages 1 to 3 indicate the overall test result; they shall only be published with the full wording being quoted. The complete Test Certificate also includes the test protocol containing all pertinent details.

Dieses Prüfzeugnis berechtigt nicht zur Verwendung des GS-Zeichens, BG-Zeichens oder CE-Zeichens.

The present Test Certificate does not warrant the use of the GS-label, BG-label or CE-mark.

Im übrigen gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im BG-PRÜFZERT in Verbindung mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V.

In all other respects the Rules of Procedure for Testing and Certification carried out by the Test and Certification Bodies in BG-PRÜFZERT shall apply in conjunction with the General Business Conditions of the Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.

Für die Beurteilung:
For the assessment:


Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Tobys
Fachzertifizierer(in)
Certification officer

Für die Prüfung:
For the testing:


Christian Sollik
Leiter(in) des Prüflabors
Head of Testlaboratory

Prüfprotokoll *Test protocol*

1. **Prüfgrundlage:** DIN EN 60335-2-69:2008; IFA-Grundsätze zur Prüfung von Filtern für die Verwendung in staubbeseitigenden Maschinen und Geräten (Ausgabe 01/2010).
2. **Art der Prüfung:** Typprüfung
3. **Antragsteller:** S.E.W. North Filtration A/S
4. **Prüfmuster:** Filtermaterial
- 4.1 Bauart: Filtermaterial 1-lagig
- 4.2 Bezeichnung: SEW 199/ALU/MEMBRANE
- 4.3 Kennzeichnung: SEW 199/ALU/MEMBRANE
5. **Staubklasse:** "M"
6. **Herstellerangaben Filtermaterial**
 - 6.1 Material und Art: 100% Synthetic
 - 6.2 Flächengewicht: 260 g/m²
 - 6.3 Luftdurchlässigkeit: ./.
 - 6.4 Anströmseite: gekennzeichnete, silberfarbige Seite
 - 6.5 Farbe: weiß mit silberfarbiger Anströmseite
7. **Durchlassgradprüfung Filtermaterial**
 - 7.1 Filterflächenbelastung: 200 m³/m²·h
 - 7.2 Anströmgeschwindigkeit: 0,056 m/s
 - 7.3 Anforderung Staubklasse "M"
Maximal zulässiger Durchlassgrad: < 0,10 %

7.4 Prüfergebnisse

Mittlerer Durchlassgrad: <0,01 % (sechs Messungen)

Standardabweichung: ./.

Bei einer Filterflächenbelastung von $200 \text{ m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ entsprechend einer Filteranströmgeschwindigkeit von 0,056 m/s ist der Durchlassgrad sicher < 0,10 % (s. Pkt. 5 der Grundsätze zur Prüfung).

Die Anforderungen an die Filtermaterialabscheideleistung der Staubklasse "M" werden erfüllt.

8. Durchflusswiderstand

Der Durchflusswiderstand des Filtermaterials wird vor der Quarzstaubprüfung ermittelt.

8.1 Filterflächenbelastung: $200 \text{ m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h}$

8.2 Anströmgeschwindigkeit: 0,056 m/s

8.3 Prüfergebnis

Mittlerer Durchflusswiderstand: 270 Pa (6 Messungen)

9. Luftdurchlässigkeitsprüfung: $160 \text{ m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h}$

Die Luftdurchlässigkeit des Filtermaterials wird bei einem Differenzdruck von 200 Pa vor der Quarzstaubprüfung ermittelt.

10. Flächengewichtsprüfung: 250 g/m^2

11. Kennzeichnung

Die Anforderungen werden erfüllt.

Institut für Arbeitsschutz – IFA –

Im Auftrag



Christian Sollik