# SEW152 Antistatic

100% Polyester ALU Coated





### FILTER MEDIA DATA

SEW 152 is a 100% Aluminium coated spun bond filters media that is manufactures from continuous fibre who does not permit the particles to become embedded.

SEW 152 is very rugged and have a high burst strength, and are used in very static and abrasive loaded Environments

Antistatic 100 % Spun bond media makes pulse cleaning easier and are running with lower pressure drop SEW 152 is a washable filter media. (Limited)



## 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	

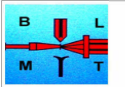


Classification BIA Filter test

Certificate No. T00022F 19122854

Phone +45 5460 2080

S.E.W. North Filtration A/S \* Vesterbrogade1, Section C \* DK-4930 Maribo E-mail: sales@northfiltration.com \* www.northfiltration.com \* VAT no.: DK 33 49 28 71



# Prüfzeugnis

Seite

### Typenprüfung gemäß d. DIN EN 60335-2-69:2015 **BLANKENBERG - MEßTECHNIK / DATENVERARBEITUNG**

Oderstr. 2, D-47506 NEUKIRCHEN-VLUYN, Tel.: +49 02845 58303, Fax: +49 02845 58461, E-Mail: Labor@Blankenberg-mt.org

Auftraggeber: S.E.W. North Filtration A/S Beginn der Prüfung 19.12.2019

Vesterbrogade 1, Sektion C

Auftragsdatum: 12.12.2019

4930 - Maribo

Eingang der Proben : 16.12.2019

Auftrag:

Prüfung eines Filtermateriales auf einen Prüfstand nach der DIN EN 60335-2-69:2015 bei einer Flächenbelastung von 200 m³/(m²\*h) - entspricht einer Anströmgeschwindig-

keit von 0,056 m/s.|

Hinweise zum Auftrag:

Die Prüfung des Filtermateriales basiert ausschließlich auf die Vorgaben des Anhanges

AA.22.201.1 der DIN EN 60335-2-69:2015. Weitergehendere Aussagen zur Prüfung

und zum Prüfling sind nicht Inhalt des Prüfauftrages.

Art der Probenentnahme: 15 Materialproben mit den Abmessungen von ca. 450 mm x 450 mm wurden der

Prüfstelle am 16.12.2019 zugesandt.

Bezeichnung des Prüflings: SEW 152 / Polyester Spinnvlies antistatisch

Staubklasse \*\*): M (D: < 0,0612 %) Ergebnis der Prüfung:

200 m<sup>3</sup>/(m<sup>2\*</sup>h) / 0,056 m/s Prüfluftmenae

Anfangsdruckdifferenz: 96 Pa

gegenüber Teststaub ( Quarzstaub )

maximale Enddruckdifferenz: 226 Pa

gegenüber Prüfaerosol ( )

Anfangsabscheidegrad: > 99,9388 % Anfangsabscheidegrad \*\*\*):

mittl. Abscheidegrad:

Anfangsfraktionsabscheidegrad \*\*\*):

Luftdurchlässigkeit: 200 Pa bei 363.4 m³/(m²/h)

Anfangs - Vergleichsabscheidegrad \*):

### Hinweise zum Prüfergebnis:

Unter Prüfbedingungen erfüllte der Prüfling gemäß o.g. Prüfvorschrift (Anhang AA.22.201.1 der DIN EN 60335-2-69:2010) die Anforderungen der Staubklasse M. Bei der Prüfung von 6 Materialproben wurde ein mittlerer Durchlaßgrad von 0,0612 % (Maximalwert = 0,0648 %; Minimalwert = 0,0602 %) und eine Standardabweichung = 0,00357 % ermittelt. Das Testergebnis bewegt sich im unteren Bereich der Klassengrenze.

### Dieses Prüfzeugnis umfaßt 3 Seiten 1 Anlage

und darf nur in Verbindung mit typenidentischen Erzeugnissen zum Prüfmuster genutzt werden. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des Prüfamtes nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Zeugnisses ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Prüfamtes zulässig.

Prüfer

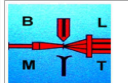
Prüfnummer T00022F..19122854

Datum der Prüfung 27.12.2019

Gültigkeit dieses Prüfberichtes bis 27.12.2021

<sup>\*\*\*):</sup> Die Testergebnisse basieren auf einer integrierten und kontinuierlichen Neutralisation bzw. Ladungskontrolle der Prüfsubstanz.

<sup>\*):</sup> Vergleichswerte basieren auf den ASHRAE - Standard 52 - 76 bzw. den BS 3928 / 4400 ( Sodium - Flame - Test ).



# Angaben zum Prüfling

Typenprüfung gemäß d. DIN EN 60335-2-69:2015

### **BLANKENBERG - MEßTECHNIK / DATENVERARBEITUNG**

Oderstr. 2, D-47506 NEUKIRCHEN-VLUYN, Tel.: +49 02845 58303, Fax: +49 02845 58461, E-Mail: Labor@Blankenberg-mt.org

Hersteller bzw.

S.E.W. North Filtration A/S

Vertreiber:

Vesterbrogade 1, Sektion C

4930 - Maribo

Beschreibung des Prüflings nach den Angaben des Antragstellers

**SEW 152** Bezeichnung

des Modells:

Polyester Spinnvlies antistat

Seite 2 von 3

des Prüflings : Ausführungsform:

Gewicht:

- Zuschnitt Bezeichnung des Filtermateriales : syntetic

eff. Filterfläche:

100 cm<sup>2</sup> 259,4 g/m<sup>2</sup>

Frontabmessung:

450 mm x 450 mm

Dicke:

Art bzw. Nr.

0,52 mm

Empfohlene Betriebs- bzw. Einsatzdaten nach Angaben des Antragstellers

mittl. Nennluftmenge: 200 m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>\*h)

Temperaturbeständigkeit:

Berstdruckfestigkeit:

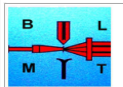
Anfangsdruckdifferenz: 96 Pa Enddruckdifferenz:

Beschreibung des Prüflings

Auf der Anströmseite ist das roh - weiße Polyester Spinnvlies mit Aluminium beschichtet und einem Label "SEW 152" gekennzeichnet.



# C) Copyright by Blankenberg - Soft 0801 / K.11F0-VP."P"AWFG1B



# Anfangsdruckdifferenz

# Typenprüfung gemäß d. DIN EN 60335-2-69:2015 BLANKENBERG - MEßTECHNIK / DATENVERARBEITUNG

Oderstr. 2, D-47506 NEUKIRCHEN-VLUYN, Tel.: +49 02845 58303, Fax: +49 02845 58461, E-Mail: Labor@Blankenberg-mt.org

Prüfbedingungen

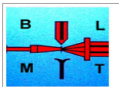
Prüfluftmenge 200 m³/(m²\*h) abs. Luftdruck 1007,00 - 1008,00 mbar

bzw. Geschwindigkeit:

Temperatur der Prüfluft 21,00 °C rel. Feuchte der Prüfluft 50,20 %

Druckdifferenz in Abhängigkeit von dem Prüf - Volumenstrom bzw. der Geschwindigkeit (im unbelasteten Zustand)											
lfd. Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
% der Durchflußmenge bzw. Geschwindigkeit	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	181,70	200,00		
abs. Luftdruck [ mbar ] :	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1008,00	1008,00	1008,00	1008,00		
Temperatur der Prüfluft [ °C ] :	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00		
rel. Feuchte der Prüfluft [ % ] :	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20		
Prüfluftmenge [ m³/(m²*h) ] :	0,00	50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	363,40	400,00		
Druckdifferenz [ Pa ] :	0	23	46	71	96	124	156	200	226		





# Erläuterungen zum Prüfbericht

# Typenprüfung gemäß d. DIN EN 60335-2-69:2015 BLANKENBERG - MEßTECHNIK / DATENVERARBEITUNG

Oderstr. 2, D-47506 NEUKIRCHEN-VLUYN, Tel.: +49 02845 58303, Fax: +49 02845 58461, E-Mail: Labor@Blankenberg-mt.org

Die Testergebnisse basieren auf eine Einzel- und/oder Kleinserienprüfung und sind nur für typenidentische Erzeugnisse gültig. Es wird generell voraus gesetzt, daß die Meßergebnisse auch unter Berücksichtigung der bei der Herstellung von Partikel – Luftfilter auftretenden Material- und Fertigungstoleranzen immer innerhalb der zulässigen Meßtoleranzen des Prüfverfahrens liegen.

### 1. Die Beurteilung der Testergebnisse

Die im Prüfzeugnis angegebenen Testergebnisse beziehen sich nur auf die in der Prüfvorschrift und/oder die vom Antragssteller vorgegebenen Prüfprozeduren und berücksichtigen folgende Kriterien:

- 1.1 Die Druckdifferenz bzw. Anfangs- oder Enddruckdifferenz
- **1.2 Die Abscheideleistung** wird in Abhängigkeit vom Prüfverfahren nicht nur mit unterschiedlichen Bezeichnungen
  - Anfangs- und/oder mittlerer Wirkungsgrad
  - Anfangs- und/oder mittlerer Abscheidegrad
  - Anfangs- und/oder mittlerer Fraktionsabscheidegrad

spezifiziert, sondern die Messaussage ist u.U. auch noch von dem Lieferzeitpunkt, der Bezugsquelle und/oder Aufgabemenge der eingesetzten Prüfsubstanzen abhängig.

Gemäß der o.g. Prüfvorschrift beinhaltet diese den Einsatz von nicht eichfähigen Meßkomponenten bzw. Verfahrensvarianten, so daß diese in Abhängigkeit von der jeweiligen Prüfsubstanz und/oder den einzusetzenden Apparaturen sowie Meßgeräten völlig unterschiedlich gemäß den jeweiligen Herstellervorgaben kalibriert werden. Entsprechend sind unterschiedliche Meßaussagen nicht immer vermeidbar, so daß sich dieses Prüfergebnis ausdrücklich nur auf die bei dieser Prüfung eingesetzten Prüfsubstanzen, Meßkomponenten und deren Kalibriervorgaben beruht. D.h., werden Testergebnisse mit Prüfsubstanzen und Meßkomponenten ermittelt, die nicht bei dieser Prüfung eingesetzt werden, sind diese dann üblicherweise auch nicht mit denen dieser Prüfung vergleichbar.

- **1.3 Staubspeicherfähigkeit** ist eine relative Standzeitangabe, bei der sich infolge einer Staubzugabe auch die Druckdifferenz und die Abscheideleistung des Filters ändert. Diese Leistungsangabe bezieht sich ausdrücklich nur auf den in der Prüfvorschrift spezifizierten Prüfstaub und wird analog der Abscheideleistung u.U. auch noch von dem Lieferzeitpunkt, der Bezugsquelle und/oder Aufgabemenge der eingesetzten Prüfsubstanzen beeinflusst.
- **1.4 Die Güteeinstufung bzw. Klassifikation eines Filters** bezieht sich ausschließlich nur auf die von der Prüfvorschrift zugrunde gelegten Kriterien (z.B. Prüfluftmenge, Abscheideleistung, Klassifizierungs Druckdifferenz u.a.).

### 2. Der Vergleich von Luftfilter – Prüfergebnissen

setzt voraus, daß die zu vergleichenden Prüflinge auch unter annähernd gleichartigen Prüfbedingungen (z.B. Volumenstrom, Druckdifferenz u.a.) getestet wurden. Dieses ist aufgrund von Mehrdeutigkeiten und Mängeln dieser Prüfvorschrift, die darüber hinaus auch noch den Einsatz von nicht eichfähigen Meß- und Hilfsmitteln vorschreibt, nur bedingt realisierbar, so dass in Abhängigkeit vom Prüflabor und/oder dem Zeitpunkt der Prüfung die Prüfergebnisse eines Filters durchaus unterschiedlich ausfallen können. Entsprechend ist ein Vergleich von Luftfilter dann am aussagefähigsten, wenn die Prüfergebnisse möglichst zeitnah unter nahezu identische Prüfbedingungen auf der ein und derselben Prüfanlage vom gleichen Prüfpersonal ermittelt werden.