



Akkreditierungsstelle D-PL-14115-02-00

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH• Postfach 1261 • 65220 Taunusstein

Anyseals NV Regional Office Hr. Dirk Bartelmann Hagenau 1 DE-22089 Hamburg

Kathleen Julia Ungerer Customer Service Consultant Tel.: +49 6128 744-639, Fax: +49 6128 744-534 KathleenJulia.Ungerer@sgs.com Consumer and Retail Non Food

Taunusstein, 03/09/2020

Prüfbericht Nr. / Test-report no. 4940592 Prüfbericht-Version / Test-report version < 1 >

Original Probe Nr. / Original Sample ID	Probenbeschreibung / Sample Description	Probeneingang / Sample Receipt Date
191271956	Prüfplatten / Testing plates	21/11/2019
	EPDM 70, schwarz / EPDM 70, black	
200010210	Prüfplatten EPDM 70 schwarz / Testing plates EPDM 70 black	06/01/2020
	Materialnr. 1270-19011 / materil no: 1270-19011	
	Nachmuster / re-test sample	

Allgemeine Angaben / General Information

SGS-Kundennr. / SGS-Client's ID 10092615 SGS-Kundenauftrag / SGS-Customer-Order 5178482 Auftragserteilung / Ordering date 18/11/2019

Prüfzeitraum / Testing period 26/11/2019 - 20/01/2020

Bestell-Nr. / Order No. 1270-19011

Prüfumfang / Testing scope Prüfung nach Kundenvorgabe

Test according to client's requirements

Beurteilung / Assessment

Prüfanforderungen / Overall assessment	bestanden / pass	
Die untersuchte Probe entspricht den Anforderungen des US FDA 21 CFR 177.2600.		
The tested sample meets the requirements of US FDA 21 CFR 177.2600.		

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und freigegeben / This test report was electronically created and released:

	Datum / Name /		Funktion /	Abteilung	
	date	name		function	/department
Erstellung / created	03.09.2020	i.A.	Janina Nehls	Customer Service Assistant	Consumer and Retail Non Food
Freigabe / released	03.09.2020	i.A.	Kathleen Julia Ungerer	Customer Service Consultant	Consumer and Retail Non Food

Seite /page 1 / 5

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH | Im Maisel 14 D-65232 Taunusstein t+49 6128 744 - 0 f+49 6128 744 - 130 www.institut-fresenius.sgsgroup.de

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)





Anyseals NV Regional Office Hagenau 1 DE-22089 Hamburg

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 5178482

Datum / Date: 03/09/2020 Seite / Page 2/5

Zusammenfassung der Analysenergebnisse / Summary of results

Prüfung / Test	Ergebnis / Result
US FDA 21 CFR 177.2600 e) (Gummiprodukte) - Bestimmung der extrahierbaren Anteile /	bestanden / pass
US FDA 21 CFR 177.2600 e) (Rubber Articles) - Determination of Amount of Extractives	
US FDA 21 CFR 177.2600 f) (Gummiprodukte) - Bestimmung der extrahierbaren Anteile /	bestanden / pass
US FDA 21 CFR 177.2600 f) (Rubber Articles) - Determination of Amount of Extractives	-

Bemerkung:

Die Beurteilung erfolgt auf Basis der Prüfergebnisse der entnommenen Teilproben des vorliegenden

Die Beurteilung der Ergebnisse erfolgt anhand der genannten Anforderungen, ohne Berücksichtigung etwaiger Messunsicherheiten. Für die Bildung von Summen werden nur Messwerte oberhalb der jeweiligen Bestimmungsgrenze berücksichtigt.

Prüfungen von Mischproben von repräsentativen Teilproben wurden auf Kundenwunsch durchgeführt. Das Ergebnis bezieht sich auf die Mischprobe und nicht auf die Teilprobe.

Die Prüfung von Mischproben erfolgt auf Kundenwunsch und kann eine Abweichung von der genannten Prüfnorm darstellen.

Für Mischproben mit zwei Bestandteilen, die die Hälfte der genannten Anforderungen überschreiten, oder Mischproben mit drei Bestandteilen, die ein Drittel der genannten Anforderung überschreiten, besteht die Möglichkeit, dass ein oder mehrere Bestandteile die Anforderungen nicht bestehen. In diesen Fällen empfehlen wir eine separate Prüfung der Bestandteile.

Note:

Conclusions on pass/fail are based on the test result from the actual sampling of the received sample(s).

Conclusions are based on the relevant requirements; measurement uncertainties are not taken into account. Only results above the relevant detection limit are taken into account for the calculation of sums.

Test was conducted on composite of random parts of the item as per client's request and the test result is the overall result.

The composite sampling method is based on the client's special request and could be a modification from the testing standard.

For 2-composite mix with results exceeding one half of the relevant requirements or 3-composite mix with results exceeding one third of the relevant requirements, the composite sample may have the possibility of one or more components that can lead to a failure result, it is recommended to test on individual basis.





Anyseals NV Regional Office Hagenau 1 DE-22089 Hamburg

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 5178482

Datum / Date: 03/09/2020

Seite / Page 3/5

Photodokumentation / Photo documentation



Teilproben-Liste / List of sample parts

	Teilpr. Nr / Comp. no	Teilproben ID / Component-ID	Proben-Beschreibung / Sample-Description	Originalproben-ID / Original Sample ID	
	1	-	Prüfplatten / Testing plates	191271956	
	ı		EPDM 70, schwarz / EPDM 70, black	1912/1930	





Anyseals NV Regional Office SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 5178482 Hagenau 1

Datum / Date: 03/09/2020

Seite / Page 4/5

Untersuchungsergebnisse / Analytical Results

<u>US FDA 21 CFR 177.2600 e) (Gummiprodukte) - Bestimmung der extrahierbaren Anteile / US FDA 21 CFR 177.2600 e) (Rubber Articles) - Determination of Amount of Extractives</u>

Prüfmethode / Test Method

DE-22089 Hamburg

21 CFR 177.2600 e) 2016-04, gravimetrisch / 21 CFR 177.2600 e) 2016-04, gravimetrically

Dauer / duration 7h, gefolgt von 2h / 7 h, followed by 2h

Temperatur / temperature Rückfluss / reflux Ansatz / approach 100 inch²/L

Einheit / Unit Ergebnis / Result

Probe oder Teilprobe(n) / 1

Sample(s) or Subsample(s)

Wasser (7h) / Water (7h) mg/inch2 0.1 Wasser (2h) / Water (2h) mg/inch2 < 0.1 Beurteilung / Conclusion Bestanden / Pass

Bemerkung / Note:

7 Stunden Rückfluss: max. 20 mg/in² (21 CFR 177.2600) Anforderung:

2 Stunden Rückfluss: max. 1 mg/in² (21 CFR 177.2600)

Requirement: 7 hours reflux: max. 20 mg/in² (21 CFR 177.2600)

2 hours reflux: max. 1 mg/in2 (21 CFR 177.2600)

US FDA 21 CFR 177.2600 f) (Gummiprodukte) - Bestimmung der extrahierbaren Anteile / US FDA 21 CFR 177.2600 f) (Rubber Articles) - Determination of Amount of Extractives

Prüfmethode / Test Method

21 CFR 177.2600 f) 2016-04, gravimetrisch / 21 CFR 177.2600 f) 2016-04, gravimetrically

Dauer / duration 7h, gefolgt von 2h / 7 h, followed by 2h

Temperatur / temperature Rückfluss / reflux 100 inch²/L Ansatz / approach

Einheit / Unit Ergebnis / Result Probe oder Teilprobe(n) / 1

Sample(s) or Subsample(s)

mg/inch2 Hexan (7h) / Hexane (7h) 7.5 mg/inch2 Hexan (2h) / Hexane (2h) 0.8 Beurteilung / Conclusion Bestanden / Pass

Bemerkung / Note:

7 Stunden Rückfluss: max. 175 mg/in² (21 CFR 177.2600) Anforderung:

2 Stunden Rückfluss: max. 4 mg/in² (21 CFR 177.2600)

7 hours reflux: max. 175 mg/in² (21 CFR 177.2600) Requirement:

2 hours reflux: max. 4 mg/in² (21 CFR 177.2600)

*** Ende des Berichts ***

*** End of test report ***





Anyseals NV Regional Office Hagenau 1 DE-22089 Hamburg

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 5178482 Datum / Date: 03/09/2020

Seite / Page 5/5

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (www.sgsgroup.de/agb). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. This document is an original. If the document is submitted digitally, it is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Note: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "findings") relate was (were) probably drawn and / or provided by the client or by a third party acting at the client's direction. In this case the findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.