

FluorTex GmbH
Herr Detlef Reichl
Auf der Groeb 2c
DE-83064 Raubling

Zamien Sarkardeh / jn
Project Manager Hardlines
Tel.: [REDACTED] Fax: [REDACTED]
[REDACTED]@sgs.com
Consumer and Retail
Non Food

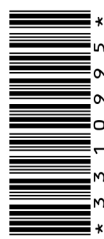
Taunusstein, 07/04/2017

Prüfbericht Nr. / Test-report no. 3310995-01

Prüfbericht-Version / Test-report version < 2 >

Dieser Bericht ersetzt Prüfbericht 3310995-01 Version <1> vom 30/03/2017 / This test report replaces test report 3310995-01 version <1> of 30/03/2017

Original Probe Nr. / Original Sample ID	Probenbeschreibung / Sample Description	Probeneingang / Sample Receipt Date
170239984	multiFlon® ePTFE Dichtungsplatte / gasket sheet 3 mm	06/03/2017



Allgemeine Angaben / General Information

SGS-Kundennr. / SGS-Client's ID	: 10156588
SGS-Kundenauftrag / SGS-Customer-Order	: 4085499
Auftragserteilung / Ordering date	: 03/03/2017
Prüfzeitraum / Testing period	: 09/03/2017 – 20/03/2017
Bestell-Nr. / Order No.	: -
Artikel-Nr. / Item No.	: 151151530
Prüfumfang / Testing scope	: Prüfung nach Prüfvorschlag Test according to test suggestion

Beurteilung / Assessment

Prüfanforderungen / Overall assessment	bestanden / pass
In den Untersuchungspunkten entspricht die Probe den Maßgaben des LFGB sowie der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. The sample meets the requirements of LFGB and Regulation (EC) No. 1935/2004 in the tested items.	

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i. A. Zamien Sarkardeh
(Project Manager)

i. A. Claas Isemer
(Project Manager)

Prüfbericht Nr. / Test report no. 3310995-01
Prüfbericht-Version / Test-report version < 2 >

FluorTex GmbH
Auf der Groeb 2c
DE-83064 Raubling

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 4085499
Datum / Date: 07/04/2017
Seite / Page 2/10

Zusammenfassung der Analysenergebnisse / Summary of results

Prüfung / Test	Ergebnis / Result
Globalmigration / overall migration	bestanden / pass
Spezifische Migration von Formaldehyd (Ref.-Nr.: 17260/54880, CAS-Nr.: 50-00-0) / specific migration of formaldehyde (Ref. No: 17260/54880, CAS No: 50-00-0)	bestanden / pass
Tetrafluorethylen (Ref.-Nr.: 25120; CAS-Nr.: 116-14-3) / tetrafluoroethylene (Ref. No: 25120, CAS No: 116-14-3)	bestanden / pass
Spezifische Migration primärer aromatischer Amine / Specific migration of primary aromatic amines	bestanden / pass
Blei / Lead	bestanden / pass
Cadmium / Cadmium	bestanden / pass
PAK / PAH	bestanden / pass

Bemerkung:

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

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.

Prüfbericht Nr. / Test report no. 3310995-01
Prüfbericht-Version / Test-report version < 2 >

FluorTex GmbH
 Auf der Groeb 2c
 DE-83064 Raubling

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 4085499
 Datum / Date: 07/04/2017
 Seite / Page 3/10

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	-	PTFE	Dichtungsplatte / gasket sheet		170239984

Prüfbericht Nr. / Test report no. 3310995-01
Prüfbericht-Version / Test-report version < 2 >

FluorTex GmbH
 Auf der Groeb 2c
 DE-83064 Raubling

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 4085499
 Datum / Date: 07/04/2017
 Seite / Page 4/10

Untersuchungsergebnisse / Analytical results

Globalmigration / overall migration

Prüfmethode / Test Method
 DIN EN 1186:2002

Simulanz / simulant	3% Essigsäure / 3% acetic acid
Dauer / duration	4 Stunden / 4 hours
Temperatur / temperature	100 +/- 2°C
Ansatz / approach	6 dm²/L

<u>Teilprobe(n) / Subsample(s)</u>	<u>Einheit / Unit</u>	<u>Ergebnis / Result</u>
		1
Globalmigration / overall migration	mg/dm²	1. Kontakt / 1st contact
Beurteilung / Conclusion		< 1
		Bestanden / Pass

Prüfmethode / Test Method
 DIN EN 1186:2002

Simulanz / simulant	Olivenöl / olive oil
Dauer / duration	2 Stunden / 2 hours
Temperatur / temperature	175 +/- 2°C
Ansatz / approach	6 dm²/L

<u>Teilprobe(n) / Subsample(s)</u>	<u>Einheit / Unit</u>	<u>Ergebnis / Result</u>
		1
Globalmigration / overall migration	mg/dm²	1. Kontakt / 1st contact
Beurteilung / Conclusion		< 1
		Bestanden / Pass

Bemerkung / Note:

Anforderung: max. 10 mg/dm² (Verordnung (EU) Nr. 10/2011)

Analysentoleranz der Methode (§ 64 LFGB B 80.30-3 (EG)):
 2 mg/dm² für wässrige Prüflebensmittel
 3 mg/dm² für Olivenöl und Fettersatz

Requirement: max. 10 mg/dm² (Regulation (EU) No 10/2011)

analytical tolerance of the method (§ 64 LFGB B 80.30-3 (EG)):
 2 mg/dm² for aqueous simulants
 3 mg/dm² for olive oil and fat substitutes

Prüfbericht Nr. / Test report no. 3310995-01
Prüfbericht-Version / Test-report version < 2 >

FluorTex GmbH
Auf der Groeb 2c
DE-83064 Raubling

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 4085499
Datum / Date: 07/04/2017
Seite / Page 5/10

Spezifische Migration von Formaldehyd (Ref.-Nr.: 17260/54880, CAS-Nr.: 50-00-0) / specific migration of formaldehyde (Ref. No: 17260/54880, CAS No: 50-00-0)

Prüfmethode / Test Method
DIN CEN/TS 13130-23:2005-05

Simulanz / simulant	10% Ethanol / 10% ethanol
Dauer / duration	4 Stunden / 4 hours
Temperatur / temperature	100 +/- 2°C
Ansatz / approach	6 dm²/L

<u>Teilprobe(n) / Subsample(s)</u>	<u>Einheit / Unit</u>	<u>Ergebnis / Result</u>
		2
		1. Kontakt / 1st contact
Formaldehyd / formaldehyde (50-00-0)	mg/kg	< 1.0
Beurteilung / Conclusion		Bestanden / Pass

Bemerkung / Note:

Anforderung: max. 15 mg/kg Prüfsimulanz (Verordnung (EU) Nr. 10/2011)

Requirement: max. 15 mg/kg food simulant (Regulation (EU) No 10/2011)

Tetrafluorethylen (Ref.-Nr.: 25120; CAS-Nr.: 116-14-3) / Tetrafluoroethylene (Ref. No: 25120, CAS No: 116-14-3)

Prüfmethode / Test Method

Messung: Headspace-GC/MS / measurement: Headspace-GC/MS

Die Ermittlung der spezifischen Migration von Tetrafluorethylen erfolgte rechnerisch nach dem worst case Prinzip. /
The determination of specific migration of tetrafluoroethylene was calculated according to the worst case principle.

<u>Teilprobe(n) / Subsample(s)</u>	<u>Einheit / Unit</u>	<u>Ergebnis / Result</u>
		1
		1. Kontakt / 1st contact
Tetrafluorethylen / tetrafluoroethylene (116-14-3)	mg/dm²	< 0.01
Tetrafluorethylen / tetrafluoroethylene (116-14-3)	mg/kg Prüfsimulanz ^[1] / mg/kg food simulant ^[1]	< 0.05
Beurteilung / Conclusion		bestanden / pass

Bemerkung / Note:

^[1]unter der Annahme, dass 6 dm² mit 1 kg Lebensmittel in Berührung kommen

^[1]assuming that 6 dm² come into contact with 1 kg of food.

Anforderung: max. 0,05 mg/kg Prüfsimulanz (Verordnung (EU) Nr. 10/2011)

Requirement: max. 0.05 mg/kg food simulant (Regulation (EU) No 10/2011)

Prüfbericht Nr. / Test report no. 3310995-01
Prüfbericht-Version / Test-report version < 2 >

FluorTex GmbH
Auf der Groeb 2c
DE-83064 Raubling

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 4085499
Datum / Date: 07/04/2017
Seite / Page 6/10

Spezifische Migration primärer aromatischer Amine / Specific migration of primary aromatic amines

Prüfmethode / Test method

Extraktion: EN 645, Messung: LC-MS/MS /
extraction: EN 645, measurement: LC-MS/MS

Simulanz / simulant	3% Essigsäure / 3% acetic acid
Dauer / duration	4 Stunden / hours
Temperatur / temperature	100 +/- 2° C
Ansatz / approach	6 dm²/L

<u>Teilprobe(n) / Subsample(s)</u>	Einheit / Unit	<u>Ergebnis / Result</u>
		1
		1. Kontakt / 1st contact
Anilin (62-53-3) /	µg/l	< 2
Aniline (62-53-3)		
o-Toluidin (95-53-4) ^a /	µg/l	< 2
o-toluidine (95-53-4) ^a		
m-Toluidin (108-44-1) /	µg/l	< 2
m-toluidine (108-44-1)		
p-Toluidin (106-49-0) /	µg/l	< 2
p-toluidine (106-49-0)		
2,4-Toluyldiamin (95-80-7) ^a /	µg/l	< 2
2,4-toluyldiamine (95-80-7) ^a		
2,6-Toluyldiamin (823-40-5) /	µg/l	< 2
2,6-toluyldiamine (823-40-5)		
o-Anisidin (90-04-0) ^a /	µg/l	< 2
o-anisidine (90-04-0) ^a		
m-Anisidin (536-90-3) /	µg/l	< 2
m-anisidine (536-90-3)		
Benzidin (92-87-5) ^a /	µg/l	< 2
Benzidine (92-87-5) ^a		
4,4'-Diaminodiphenylmethan (101-77-9) ^a / 4,4'-	µg/l	< 2
diaminodiphenylmethane (101-77-9) ^a		
4,4'-Oxydianilin (101-80-4) ^a /	µg/l	< 2
4,4'-oxydianiline (101-80-4) ^a		
4-Chloranilin (106-47-8) ^a /	µg/l	< 2
4-chloraniline (106-47-8) ^a		
3-Chloranilin (108-42-9) /	µg/l	< 2
3-chloroaniline (108-42-9)		
p-Kresidin (120-71-8) ^a /	µg/l	< 2
p-kresidine (120-71-8) ^a		
4-Chlor-o-toluidin (95-69-2) ^a /	µg/l	< 2
4-chloro-o-toluidine (95-69-2) ^a		
2-Naphtylamin (91-59-8) ^a /	µg/l	< 2
2-naphtylamine (91-59-8) ^a		
4-Aminodiphenyl (92-67-1) ^a /	µg/l	< 2
4-aminodiphenyle (92-67-1) ^a		
4-Aminoazobenzol (60-09-3) ^a /	µg/l	< 2
4-aminoazobenzene (60-09-3) ^a		
3,3-Dimethylbenzidin (119-93-7) ^a /	µg/l	< 2
3,3-dimethylbenzidine (119-93-7) ^a		
4,4'-Thiodianilin (139-65-1) ^a /	µg/l	< 5
4,4' - thiodianiline (139-65-1) ^a		

SGS Institut Fresenius GmbH, Im Maisel 14, D-65232 Taunusstein

The analytical findings are only valid for the sample as analyzed. Written acknowledgement for publication and duplication of our analytical reports for promotional purpose, as well as fractional use for other purposes mandatory. Electronically submitted results are for your information only. For legally binding results refer to the originally signed analytical report. Numbers following „<“ represent limits of quantification. Determination of parameters marked with * was performed with a cooperation partner. Please note that the analysis was fully or partially conducted at the laboratory facilities of Institut Fresenius which are accredited according to DIN EN ISO/IEC 17025. These laboratory facilities are not explicitly accounted as GMP-areas.

Prüfbericht Nr. / Test report no. 3310995-01
Prüfbericht-Version / Test-report version < 2 >

FluorTex GmbH
Auf der Groeb 2c
DE-83064 Raubling

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 4085499
Datum / Date: 07/04/2017
Seite / Page 7/10

3,3'-Dimethyl-4,4'- diaminodiphenylmethan (838-88-0) ^a /	µg/l	< 2
3,3'-dimethyl-4,4'- diaminodiphenylmethane (838-88- 0) ^a		
3,3'-Dimethoxybenzidin (119-90-4) ^s /	µg/l	< 2
3,3-dimethoxybenzidine (119-90-4) ^a		
3,3'-Dichlorbenzidin (91-94-1) ^a /	µg/l	< 2
3,3-dichlorobenzidine (91-94-1) ^a		
4,4'-Methyl-bis(2-chloranilin) (101- 14-4) ^a / 4,4'-methyl-bis(2- chloroaniline) (101-14-4) ^a	µg/l	< 2
(1,3)- / 1,4-Phenylendiamin (108-45- 2 / 106-50-3) / (1,3)- / 1,4- phenylenediamine (108-45-2 / 106- 50-3)	µg/l	< 2
1,2-Phenylendiamin (95-54-5) /	µg/l	< 2
1,2-phenylenediamine (95-54-5)		
2,4,5-Trimethylanilin (137-17-7) ^a /	µg/l	< 2
2,4,5-trimethylaniline (137-17-7) ^a		
o-Aminoazotoluol (97-56-3) ^a /	µg/l	< 2
o-aminoazotoluene (97-56-3) ^a		
2,4-Diaminoanisol (615-05-4) ^a /	µg/l	< 2
2,4-diaminoanisol (615-05-4) ^a		
2-Amino-4-nitrotoluol (99-55-8) /	µg/l	< 2
2-amino-4-nitrotoluene (99-55-8)		
2,6-Dimethylanilin (87-62-7) /	µg/l	< 2
2,6-dimethylaniline (87-62-7)		
2,4-Dimethylanilin (95-68-1) /	µg/l	< 2
2,4-dimethylaniline (95-68-1)		
1,5-Diaminonaphthalin (2243-62-1) /	µg/l	< 2
1,5-diaminonaphthalene (2243-62-1)		
4,4'-Methylen-bis(3-chlor-2,6- diethylanilin) (106246-33-7) /	µg/l	< 2
4,4'-methylen-bis(3-chloro-2,6- diethylaniline (106246-33-7)		
2,4-Diamino-6-phenyl-1,3,5-triazin (91-76-9) / 2,4-diamino-6-phenyl- 1,3,5-triazine (91-76-9)	µg/l	< 2
4-Ethoxyanilin (156-43-4) /	µg/l	< 2
4-ethoxyaniline (156-43-4)		
3-Amino-4-methoxybenzanilid (120- 35-4) / 3-amino-4- methoxybenzanilide (120-35-4)	µg/l	< 2
2-Methoxy-4-nitroanilin (97-52-9) /	µg/l	< 5
2-methoxy-4-nitroaniline (97-52-9)		
5-Amino-6-methylbenzimidazolone (67014-36-2) / 5-amino-6- methylbenzimidazolone (67014-36- 2)	µg/l	< 5
4-Aminobenzamid (2835-68-9) /	µg/l	< 5
4-aminobenzamide (2835-68-9)		
3-Amino-4-methylbenzamid (19406- 86-1) / 3-amino-4-methylbenzamid (19406-86-1)	µg/l	< 5
2-Chloranilin (95-51-2) /	µg/l	< 10
2-chloroaniline (95-51-2)		
2-Ethoxyanilin (94-70-2) /	µg/l	< 5
2-ethoxyaniline (94-70-2)		

SGS Institut Fresenius GmbH, Im Maisel 14, D-65232 Taunusstein

The analytical findings are only valid for the sample as analyzed. Written acknowledgement for publication and duplication of our analytical reports for promotional purpose, as well as fractional use for other purposes mandatory. Electronically submitted results are for your information only. For legally binding results refer to the originally signed analytical report. Numbers following „<“ represent limits of quantification. Determination of parameters marked with * was performed with a cooperation partner. Please note that the analysis was fully or partially conducted at the laboratory facilities of Institut Fresenius which are accredited according to DIN EN ISO/IEC 17025. These laboratory facilities are not explicitly accounted as GMP-areas.

Prüfbericht Nr. / Test report no. 3310995-01
Prüfbericht-Version / Test-report version < 2 >

FluorTex GmbH
Auf der Groeb 2c
DE-83064 Raubling

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 4085499
Datum / Date: 07/04/2017
Seite / Page 8/10

5-Chlor-2-methylanilin (95-79-4) / 5-chloro-2-methylaniline (95-79-4)	µg/l	< 5
1,3-Diiminoisindolen (3468-11-9) / 1,3-diiminoisindolene (3468-11-9)	µg/l	< 10
5-Chlor-2-methoxyanilin (95-03-4) / 5-chloro-2-methoxyanilin (95-03-4)	µg/l	< 5
2,5-Dichloranilin (95-82-9) / 2,5-dichloroaniline (95-82-9)	µg/l	< 10
2-Chlor-4-nitroanilin (121-87-9) / 2-chloro-4-nitroaniline (121-87-9)	µg/l	< 5
4-Chlor-2,5-dimethoxyanilin (6358-64-1) / 4-chloro-2,5-dimethoxyaniline (6358-64-1)	µg/l	< 5
2,4,5-Trichloranilin (636-30-6) / 2,4,5-trichloroaniline (636-30-6)	µg/l	< 10
4-Chlor-3-methoxyanilin (13726-14-2) / 4-chloro-3-methoxyaniline (13726-14-2)	µg/l	< 10
2,4-Dinitroanilin (97-02-9) / 2,4-dinitroaniline (97-02-9)	µg/l	< 5
4-aminotoluol-3-sulfonsäure (88-44-8) / 4-aminotoluene-3-sulfonic acid (88-44-8)	µg/l	< 5
2-Amino-1-naphthalinsulfonsäure (81-16-3) / 2-amino-1-naphthalinesulfonic acid (81-16-3)	µg/l	< 5
Dimethylaminoterephthalat (5372-81-6) / Dimethyl aminoterephthalate (5372-81-6)	µg/l	< 2
p-Anisidin (104-94-9) / p-Anisidine (104-94-9)	µg/l	< 2
3,4-Dichloranilin (95-76-1) / 3,4-Dichloraniline (95-76-1)	µg/l	< 2
1-Naphthylamin (134-32-7) / 1-Naphthylamine (134-32-7)	µg/l	< 2
2-Aminobiphenyl (90-41-5) / 2-Biphenylamine (90-41-5)	µg/l	< 2
Butyl-Anthranilat (7756-96-9) / Butyl anthranilate (7756-96-9)	µg/l	< 2
2,4-Diaminodiphenylmethan (1208-52-2) / 2,4-Diaminodiphenylmethane (1208-52-2)	µg/l	< 2
2,2-Diaminodiphenylmethan (6582-52-1) / 2,2'-Diaminodiphenylmethane (6582-52-1)	µg/l	< 2
2-Amino-5-methylbenzoesäure (2941-78-8) / 2-Amino-5-methylbenzoic acid (2941-78-8)	µg/l	< 2
Summe / Sum	µg/l	-
Beurteilung / conclusion		bestanden / pass

Bei der Summation werden nur Ergebnisse oberhalb der Berichtsgrenze eingerechnet. /
For the summation only results above the reporting limit are taken into account.

Anforderung: nicht nachweisbar (Summe: < 10 µg/l (in Anlehnung an Verordnung (EU) Nr. 10/2011) (in Anlehnung an BfR Empfehlung XXXVI)
< 2 µg/l für die mit ^a markierten Substanzen (in Anlehnung an BfR Empfehlung XXXVI)

Requirement: not detectable (Sum <10 µg/l based on Regulation (EU) No. 10/2011) (based on BfR Recommendation XXXVI)
< 2 µg/l for the marked substances (^a) (based on BfR Recommendation XXXVI)

Prüfbericht Nr. / Test report no. 3310995-01
Prüfbericht-Version / Test-report version < 2 >

FluorTex GmbH
 Auf der Groeb 2c
 DE-83064 Raubling

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 4085499
 Datum / Date: 07/04/2017
 Seite / Page 9/10

Blei / Lead

Prüfmethode / Test Method

Hausmethode , Analyse mit ICP-OES nach Aufschluss / Inhouse-method , analysis was conducted with ICP-OES after digestion

<u>Teilprobe(n) / Subsample(s)</u>	<u>Einheit / Unit</u>	<u>Ergebnis / Result</u>
		1
Blei (Pb) / Lead (Pb)	mg/kg	< 2.0
Beurteilung / Conclusion		Bestanden / Pass

Bemerkung / Note:

Anforderung: nicht gelistet in Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (<2 mg/kg)

Requirement: not listed in Regulation (EU) No 10/2011 (<2 mg/kg)

Cadmium / Cadmium

Prüfmethode / Test Method

In Anlehnung an EN 1122:2002 , Analyse mit ICP-OES nach Aufschluss / Based on EN 1122:2002 , analysis was conducted with ICP-OES after digestion

<u>Teilprobe(n) / Subsample(s)</u>	<u>Einheit / Unit</u>	<u>Ergebnis / Result</u>
		1
Cadmium (Cd) / Cadmium (Cd)	mg/kg	< 0.5
Beurteilung / Conclusion		Bestanden / Pass

Bemerkung / Note:

Anforderung: nicht gelistet in Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (<0,5 mg/kg)

Requirement: not listed in Regulation (EU) No 10/2011 (<0.5 mg/kg)

Prüfbericht Nr. / Test report no. 3310995-01
Prüfbericht-Version / Test-report version < 2 >

FluorTex GmbH
Auf der Groeb 2c
DE-83064 Raubling

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 4085499
Datum / Date: 07/04/2017
Seite / Page 10/10

PAK / PAH

Prüfmethode / Test Method

AfPS GS 2014:01 PAK , Bestimmung mittels GC-MSD / AfPS GS 2014:01 PAK , with use of GC-MSD

<u>Teilprobe(n) / Subsample(s)</u>	<u>Einheit / Unit</u>	<u>Ergebnis / Result</u>
		1
Benzo[a]anthracen / Benzo[a]anthracene (56-55-3) ^[1]	mg/kg	< 0.2
Chrysen / Chrysene (218-01-9) ^[1]	mg/kg	< 0.2
Benzo[e]pyren / Benzo[e]pyrene (192-97-2) ^[1]	mg/kg	< 0.2
Benzo[b]fluoranthen / Benzo[b]fluoranthene (205-99-2) ^[1]	mg/kg	< 0.2
Benzo[k]fluoranthen / Benzo[k]fluoranthene (207-08-9) ^[1]	mg/kg	< 0.2
Benzo[j]fluoranthen / Benzo[j]fluoranthene (205-82-3) ^[1]	mg/kg	< 0.2
Benzo[a]pyren / Benzo[a]pyrene (50-32-8) ^[1]	mg/kg	< 0.2
Dibenzo[ah]anthracen / Dibenzo[ah]anthracene (53-70-3) ^[1]	mg/kg	< 0.2
Beurteilung EU-PAK / Conclusion EU-PAHs		Bestanden / Pass
Acenaphthylen / Acenaphthylene (208-96-8)	mg/kg	< 0.2
Acenaphthen / Acenaphthene (83-32-9)	mg/kg	< 0.2
Fluoren / Fluorene (86-73-7)	mg/kg	< 0.2
Phenanthren / Phenanthrene (85-01-8)	mg/kg	< 0.2
Anthracen / Anthracene (120-12-7)	mg/kg	< 0.2
Fluoranthen / Fluoranthene (206-44-0)	mg/kg	< 0.2
Pyren / Pyrene (129-00-0)	mg/kg	< 0.2
Naphthalin / Naphthalene (91-20-3)	mg/kg	< 0.2
Benzo[ghi]perylene / Benzo[ghi]perylene (191-24-2)	mg/kg	< 0.2
Indeno[1,2,3-cd]pyren / Indeno[1,2,3-cd]pyrene (193-39-5)	mg/kg	< 0.2
Summe 18 PAK / Total 18 PAH ^[2]	mg/kg	-
Beurteilung (pro Einzelverbindung) / Conclusion (per single substance)		Bestanden / Pass

Bemerkung / Note:

Anforderung: nicht gelistet in Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (<0,2 mg/kg)

Requirement: not listed in Regulation (EU) No 10/2011 (<0.2 mg/kg)

^[1]PAK gemäß der EU VO Nr. 1272/2013 zur Erweiterung des Anhang XVII EU VO Nr. 1907/2006 gültig ab 27. Dezember 2015

^[1]PAH according to the Commission Regulation (EU) No 1272/2013 amending Annex XVII to Regulation (EC) No 1907/2006 effective from December 27, 2015

^[2]Bei der Summation werden nur Ergebnisse oberhalb der Berichtsgrenze eingerechnet

^[2]For the summation only results above the reporting limit are taken into account.

*** Ende des Berichts *** / *** End of test report ***