

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH · Postfach 1261 · 65220 Taunusstein

KWO Dichtungstechnik GmbH
Am Eschengrund 3
D-82135 Schechen

Zertifikat-Nr.: 2506883-C3
Auftragsnr. : 2506883/3385524
Kundennr. : 10100049

Dr. Nadine Paul
t +49 6128 744 - 107
f +49 6128 744 - 534
nadine.paul@sgs.com

Competence Center
Non Food

Taunusstein, 29. September 2015

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Im Maisel 14
65232 Taunusstein

Zertifikat 2506883-C3
Untersuchung von Kunststoffprodukten aus PTFE
im Sinne des LFGB und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004

Auftragsgemäß haben wir die Proben im Sinne des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 untersucht.

Die Produkte entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. Gemäß den uns vorgelegten Dokumenten entsprechen die eingesetzten Kunststoffe in ihrer Zusammensetzung der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (incl. Ergänzungen).

Das Zertifikat gilt für folgende Produkte:

KWO® MultiTex® Band

Auftrags-Nr. : 2506883/3385524
 Zertifikat-Nr.: 2506883-C3
 Auftraggeber : KWO Dichtungstechnik GmbH, D-82135 Schechen

29.09.2015

In den gelisteten Artikeln werden folgende Substanzen mit Beschränkung (QM, SML) eingesetzt:

Stoffbezeichnung	PM Ref.	Beschränkung
Tetrafluorethylen	25120	SML = 0,05 mg/kg

In den gelisteten Artikeln werden folgende Dual-use Additive eingesetzt:

Stoffbezeichnung	E-Nummer
keine	-


Das Material kann für wässrige, saure, alkoholische und fetthaltige Lebensmittel im wiederholten Kontakt unter Sterilisationsbedingungen verwendet werden.

Die Konformität wurde für eine Anwendung im Kurzzeitkontakt für den wiederholten Gebrauch (4 Stunden 100 °C / entsprechen 2 Stunden 121 °C) bei einem Verhältnis von Oberfläche zu Volumen von 6 dm² pro Liter überprüft (Prüfbericht 2523133-01/2 vom 19.03.2013).

Die Verantwortung für die Produkte liegt bei KWO Dichtungstechnik GmbH. KWO Dichtungstechnik GmbH hat zu gewährleisten, dass alle Produkte der geprüften Qualität entsprechen und bei signifikanten Materialänderungen neue Untersuchungen durchgeführt werden müssen.

Mit freundlichen Grüßen

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH


 i. V. Dr. Nadine Paul
 (Head of Hardlines Service)


 I. A. Zamien Sarkardeh
 (Projektleiterin)