

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH · Postfach 1261 · 65220 Taunusstein

Addenseo® International GmbH  
Hermann-Oberth-Straße 9  
D-85640 Putzbrunn

Zertifikat-Nr.: 2523133-C3/2  
Auftragsnr. : 2523133  
Kundennr. :-

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

Competence Center  
Hardlines/ E&E Chemical Testing

Taunusstein, 27. März 2013

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH  
Im Maisel 14  
65232 Taunusstein

**Zertifikat 2523133-C3/2**  
**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:

SoftFluor® SF MXP  
SoftFluor® SF MXB (ohne Klebstoff)  
SoftFluor® SF FC  
SoftFluor® SF MA (ohne Klebstoff)  
SoftFluor® SF 109W (ohne Klebstoff)

Auftrags-Nr. : 2523133  
 Zertifikat-Nr.: 2523133-C3/2  
 Auftraggeber : Addenseo International GmbH, D-85640 Putzbrunn

27.03.2013

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 dm<sup>2</sup> pro Liter überprüft (Prüfbericht 2523133-01/2).

Die Verantwortung für die Produkte liegt beim Hersteller. Der Hersteller 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  
 (Projektleiterin)

  
 i. V. Gabriele Götsch  
 (Projektleiterin)