	<b>Carboplan GmbH</b>	<b>Datum: 12.10.16</b>
	<b>Bestätigung für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung</b>	<b>Revision: 01</b>
		<b>Seite 1 von 1</b>

## Bestätigung

Carboplan GmbH bestätigt hiermit für die Materialien und Gegenstände, die bei bestimmungsgemäßen Gebrauch in Kontakt mit Lebensmitteln kommen können, die Konformität mit den allgemeinen Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27. Oktober über Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Dies gilt für folgende Schicht:

### Planus – nano DLC (Diamond like Carbon)

Durch die Prüfung von Probebeschichteten Teilen bei der SGS Fresenius können wir bestätigen, dass die von uns beschichteten Produkte für unsere Kunden den Richtlinien entsprechen. Anbei der bestandene Prüfbericht Nr. 3106913 der SGS Fresenius für die DLC – Schicht.

Carboplan GmbH



Klaus Bruschi

	<b>Erstellt:</b>	<b>Geprüft und Freigegeben:</b>
<b>Datum</b>	12.10.16	12.10.16
<b>Unterschrift</b>	<i>C. Gessert</i>	<i>K. Bruschi</i>

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH • Postfach 1261 • 65220 Taunusstein

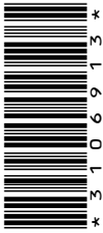
Carboplan GmbH  
Herr Christian Gessert  
Lother Straße 18-20  
DE-32839 Steinheim

Claas Isemer / sd  
Project Manager Hardlines  
Tel.: +49 6128 744-562, Fax: +49 6128 744-534  
claas.isemer@sgs.com  
Consumer and Retail  
Nonfood

Taunusstein, 10/10/2016

**Prüfbericht Nr. 3106913**  
**Prüfbericht-Version < 1 >**

Original Probe Nr.	Probenbeschreibung	Probeneingang
160987993	Diamond like carbon (DLC Beschichtung)	21/09/2016



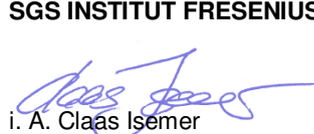
**Allgemeine Angaben**

SGS-Kundennr.	:	10152094
SGS-Kundenauftrag	:	3891330
Auftragserteilung	:	20/09/2016
Prüfzeitraum	:	23/09/2016 – 04/10/2016
Bestell-Nr.	:	-
Prüfumfang	:	Prüfung nach Prüfvorschlag

**Beurteilung**

Prüfanforderungen	bestanden
In den Untersuchungspunkten entspricht die Probe den Maßgaben des LFGB sowie der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004.	

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

  
i. A. Claas Isemer  
(Project Manager)

  
i. A. Eleonore Niedenthal  
(Project Manager)