

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH · Postfach 1261 · 65220 Taunusstein

KWO Dichtungstechnik GmbH
Am Eschengrund 3
D-82135 Schechen

Zertifikat-Nr.: 3496330-C1
Auftragsnr. : 3496330
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 3496330-C1 **Untersuchung von Kunststoffprodukten aus PTFE** **im Sinne des FDA 21 CFR**

Auftragsgemäß haben wir die Proben im Sinne des FDA 21 CFR 177.1550 untersucht.

Die Produkte entsprechen den Anforderungen des FDA 21 CFR 177.1550. Gemäß den uns vorgelegten Dokumenten entsprechen die eingesetzten Kunststoffe in ihrer Zusammensetzung ebenfalls dem 21 CFR 177.1550.

Das Zertifikat gilt für folgende Produkte:

KWO® MultiTex Sheet

Die Konformität wurde in Prüfbericht 2681185 vom 29.09.2015 bestätigt.

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. Claas Isemer
(Projektleiter)

Konformitätserklärung / Declaration of compliance

Diese Konformitätserklärung gilt für folgendes Produkt /
This declaration of conformity applies to the following product:

KWO® MultiTex® Sheet 2.0

Hersteller / Manufacturer

KWO Dichtungstechnik GmbH
Am Eschengrund 3
83135 Schechen
Germany

Wir erklären hiermit, dass das Herstellungsverfahren der Dichtungsplatte „KWO MultiTex Sheet 2.0“ der gleichen Technologie entspricht wie bei der Dichtungsplatte „KWO MultiTex Sheet“. Wir haben im Zuge unserer Optimierung lediglich die technischen Parameter der Dichtungsplatte „KWO MultiTex Platte 2.0“ verbessert um die Zuverlässigkeit des Produktes zu erhöhen. Somit sind die vorhandenen Zertifikate für die „KWO MultiTex Sheet“ auch für das optimierte Produkt „KWO MultiTex Sheet 2.0“ anwendbar.

We hereby declare that the manufacturing process of the sealing sheet "KWO MultiTex Sheet 2.0" complies with the same technology as for the sealing sheet "KWO MultiTex Sheet". In the course of our optimization, we have only improved the technical parameters of the sealing sheet "KWO MultiTex Sheet 2.0" in order to increase the reliability of the product. This means that the existing certificates for the "KWO MultiTex Sheet" can also be used for the optimized product "KWO MultiTex Sheet 2.0".

Dieses Schreiben wurde automatisch generiert und ist ohne Unterschrift gültig./
This letter was generated automatically and is valid without a signature.