

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH · Postfach 1261 · 65220 Taunusstein

KWO Dichtungstechnik GmbH
Am Eschengrund 3
D-82135 Schechen

Certificate-No.: 3496330-C1
Order no.: 3496330
Client: 10100049

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

Competence Center
Non Food

Taunusstein, September 29, 2015

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Im Maisel 14
65232 Taunusstein

Certificate 3301387-C1
Testing of plastic products of PTFE
according to FDA 21 CFR

as per your order we tested the samples which according to FDA 21 CFR 177.1550.

The products comply with FDA 21 CFR 177.1550. The applied materials also meet in their composition 21 CFR 177.1550.

The certificate is valid for the following products:

KWO® MultiTex Sheet

The conformity was shown for in test report 2681185 of September 29, 2015.

The responsibility of the products is due to KWO Dichtungstechnik GmbH. KWO Dichtungstechnik GmbH has to ensure, that all products meet the tested quality and if there are any significant changes in the raw materials new tests have to be carried out.

Best regards

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH



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



i. A. Glaas Isemer
(Project Manager)

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.