



CERTIFICATE



By order of
SHISHAVAPING Ltd.
464 Edgware Road,
London, W2 1AH, England

the product
TAKE UP 91/NR
Sample No. mlsa2597
LOT 17.10.2019

was analyzed by accredited laboratories of the my-lab international network. It was checked whether low volatile organic compounds evaporated from the material and migrated into the steam.

It is confirmed that not any chemicals are transferred from the product into the vapor. Therefore the material is suitable to be used as carrier for the ideal shisha vape. In addition, a third party stated that the material can also be used as contact material for aqueous and wet food.

This certificate is based on the analyzed material and the supplied documents. The distributor ensures that the parameters of the routine production corresponds to the production of the analyzed product. Changes of the composition, the raw materials and the production process could cause significant changes of the properties and quality of the product. Therefore the validity of the certificate has to be reevaluated.

According to the tested parameters the analyzed sample complies with the law and is therefore **MARKETABLE**.

Berlin, January 27th, 2020

Monika Dust

Dr. Jürgen Lipinski

Executive board mylab international



Your partner for quality control

Rudower Chaussee 29 | 12489 Berlin

mail@my-lab.com | +49 30 5659081500 | www.my-lab.com



PRÜFBESCHEINIGUNG



Im Auftrag der Firma
SHISHAVAPING Ltd.
464 Edgware Road,
London, W2 1AH, England

wurde das Produkt
TAKE UP 91/NR
Probennummer mlsa2597
LOT 17.10.2019

durch akkreditierte Labore des my-lab international
Netzwerkes auf ausgasende leichtflüchtige Chemikalien
sowie im Abdampfversuch auf in den Dampf übergehen-
de Chemikalien geprüft.

Es kann bestätigt werden, dass aus dem vorliegenden
Produkt keine Stoffe in den Dampf übergehen. Somit
ist das untersuchte Produkt als Trägermaterial für das
reine Shisha-Dampfen geeignet. Es wurde zudem von
anderer Seite als für wässrige und feuchte Lebensmittel
unbedenkliches Kontaktmaterial eingestuft.

*Dieses Zertifikat basiert auf dem
untersuchten Muster und den zur
Verfügung gestellten Dokumenten.
Der Inverkehrbringer stellt sicher,
dass die Routineproduktion diesem
untersuchten Muster entspricht. Bei
Änderung der Rezeptur, der Roh-
stoffe oder der Produktionsabläufe
mit signifikanten Auswirkungen auf
die Produkteigenschaften ist die
Gültigkeit des Zertifikates erneut
sicherzustellen.*

Die vorliegende Probe kann im Rahmen der durchgeführten Analysen
als **VERKEHRSFÄHIG** eingestuft werden.

Berlin, 27.01.2020

Monika Dust

Geschäftsführung mylab international

Dr. Jürgen Lipinski



Ihr Partner für die Qualitätsprüfung

Rudower Chaussee 29 | 12489 Berlin

mail@my-lab.com | +49 30 5659081500 | www.my-lab.com