

CERTIFICATE

Die Firma

FIT Farm Innovation Team GmbH
Benzstraße 13
48619 Heek, DEUTSCHLAND

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **2102914-01-30-01**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



2103835-0188 PFI

Geprüft auf Schadstoffe
www.oeko-tex.com/standard100



für folgende Artikel zu führen:

FIT FFP2 Maske und FIT FFP3 Maske

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickelrückstände, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 2103835-0188 ist gültig bis 30.04.2022

Pirmasens, 30.04.2021



Johanna Höger
Leiterin Zertifizierungsstelle



FIT Pharm Technologies GmbH
Benzstr.13
48619 Heek
DEUTSCHLAND

Münster, 23.11.2021

Zertifikat

über die Produkte

**F246 FFP2 NR Atemschutzmaske,
F248 FFP2 NR Atemschutzmaske,
F260 FFP3 NR Atemschutzmaske,
F261 FFP2 NR Atemschutzmaske,
F262 FFP2 NR Atemschutzmaske**

Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle

Die Testprodukte wurden über einen Zeitraum von vier Wochen von 20 Probanden täglich für mindestens 2 Stunden im Gesicht angewendet. Es kam aus klinisch-dermatologischer Sicht zu keinerlei relevanten Hautreaktionen im Testareal, die Produkte wurden

sehr gut

vertragen. Es wurden weder Intoleranzreaktionen im Sinne einer Irritation noch allergische Reaktionen (Kontaktdermatitis) festgestellt. Entsprechend liegt aus dermatologischer Sicht für das getestete Produkt kein hohes Irritations- und Sensibilisierungspotential bei bestimmungsgemäßem Gebrauch vor.



Dr. med. Gerrit Schlippe
Fachärztin für Dermatologie und
Venereologie



Dr. med. Werner Voss
Facharzt für Dermatologie,
Venereologie, Allergologie, Phlebo-
logie und Umweltmedizin