



Zertifikat zu Bewertungsschreiben VN635 168632

gemäß Erlass GZ 2020-0.198.830 sowie gemäß "Prüfgrundsatz für Corona-Virus Pandemie Atemschutzmasken (CPA) Rev. 0 vom 20.03.2020" für das Inverkehrbringen in Österreich

(Auftrag VN635 168632.1 / Prüfbericht PTP-Prüfbericht-Nr.: T20-0644)

Ausgestellt für Inverkehrbringer



Hersteller

Ningbo Troika Science & Technology Co. Ltd.
11Gaoya Rd
Jiangshan Town Ningbo
P.R. China

Aufgrund der eingereichten Unterlagen und der durchgeführten Untersuchungen wird bescheinigt, dass die Corona-Virus Pandemie Atemschutzmasken (CPA)

"Evo Care Smart Mask"

(Fotodokumentation siehe Rückseite)

den Anforderungen des verkürzten Bewertungsverfahrens gemäß Erlass GZ 2020-0.198.830 sowie gemäß "Prüfgrundsatz*" für Corona-Virus Pandemie Atemschutzmasken (CPA)" für das Inverkehrbringen in Österreich in Anlehnung an EN 149:2001+A1:2009 entspricht, somit kann folgendes festgestellt werden:

Die Corona-Virus Pandemie Atemschutzmaske (CPA) hat die durchgeführte Prüfung mit positivem Ergebnis bestanden ^{Anm.)}

Anm.) Die Passform der Maske ist abhängig von der Gesichtsform des Trägers, daher ist vor der Verwendung eine Passformkontrolle durchzuführen. Hierzu muss der Maske eine entsprechende Information beigelegt werden.

Sie wird zugeordnet der **PSA-Kategorie III**

Dieses Bewertungsschreiben gilt ausschließlich für Corona-Virus Pandemie Atemschutzmaske (CPA) für die Verwendung für medizinischen Fachkräften für die Dauer der derzeitigen Gesundheitsbedrohung und/oder bis zum Außerkrafttreten des Erlass GZ 2020-0.198.830.

Ing. Judith Pointner

Leiterin Zertifizierungsstelle

ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH, Notifizierte Stelle Nr. NB 0534

Wien, 08.05.2020

*) nicht harmonisierte Norm

"Certificate" Seite 1 von 2 Seiten
Zertifikat zu Bewertungsschreiben VN635 168632

ZERTIFIKAT

Fotodokumentation



- Atemschutzmaske
- Artikelnr.: TK-487023, Größe L
- FFP3 - 4lagig, 50gsm Filtermaterial
- Europäische Norm EN 149: 2001 + A1: 2009
- Hersteller: Ningbo Troika Science & Technology Co Ltd, 11 Gaoya Rd, Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo
- Made in China | Tel: +86 574 88071696
- Dokumentation/Konformität @ www.troika-intl.com/masks
- Einweg Gebrauch, Verwendbar bis: 04/2022
- Hergestellt: 04/2020, Lot# TK16
- Hersteller vorgeschlagene Lagerbedingung: sauber und trocken im Temperaturbereich von -20C bis +25C bei maximaler Luftfeuchtigkeit von 80 Prozent lagern!

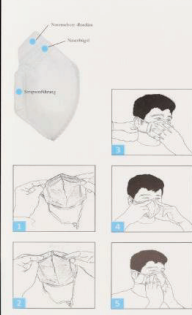
CE 2198
 FFP3 NR
 EN 149:2001+A1:2009
 Importer: Eifa Warenhandels GmbH
 78 Lange Str. 49610 Quakenbrück, Germany




FFP3
>99%

L

CE
EN 149
FFP3 NR



1. Verschlossenen Beutel öffnen und prüfen, dass Maske sauber und nicht beschädigt ist. Das Verfalldatum prüfen.
2. Nasen-Bordüre nach innen falten, für extra Sicherheit und Komfort.
3. Maske gemäß Abbildung anbringen.
4. Den Nasenbügel leicht andrücken.
5. Die Strapsenspannung mit der Nase nach Bedarf anpassen und die Maske leicht ums Gesicht herum andrücken.



Certificate to Letter of assessment VN635 168632

in accordance with enactment GZ 2020 0.198.830 as well as according to "Test principle for Corona SARS-Cov-2 pandemic respirators Rev. 0 dated 20.03.2020" for placing on the market in Austria

(Order VN635 168632.1 / Test-Report PTP-Test-Report No.: T20-0644)

Issued to distributor



manufacturer

Ningbo Troika Science & Technology Co. Ltd.
11Gaoya Rd
Jiangshan Town Ningbo
P.R. China

Based on the documents submitted and the examinations carried out this is to certify, that the Corona Virus Pandemic Respirator (CPA)

"Evo Care Smart Mask"

(photo documentation see reverse side)

corresponds to the requirements of the shortened assessment process in accordance with enactment GZ 2020 0.198.830 as well as according to "Test principle*) for Corona SARS-Cov-2 pandemic respirators Rev. 0 dated 20.03.2020" for placing on the market in Austria based on EN 149:2001+A1:2009, the following can be stated:

The Corona Virus Pandemic Respirator (CPA) passed the test with a positive result ^{note)}

^{note)} The fit of the mask depends on the face shape of the wearer, so a fit check must be carried out before use.
Appropriate information must be enclosed with the mask.

This new PPE will be assigned to **category III**

This letter of assessment applies only to Corona Virus Pandemic Respirator (CPA) to medical professionals for the duration of the current health threat and / or until the GZ 2020 0.198.830 decree expires.

Ing. Judith Pointner
Head of Certification Body
OETI - Institute for Ecology, Technology and Innovation; Notified Body No. NB 0534
Vienna, 08.05.2020

*) non-harmonized standard

photo documentation



● Atemschutzmaske
 ● Anzeichen: TK-HF1003, Größe L
 ● FFP3 - 4-lagig, 50gsm Filtermaterial
 ● Europäische Norm EN 149: 2001 + A1: 2009
 ● Hersteller: Ningbo Troika Science & Technology Co Ltd, 11 Gaoya Rd, Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, Made in China. Tel: +86 574 88071696
 ● Dokumentationskonformität @: www.troika-intl.com/masks
 ● Einweg Gebrauch, Verwendbar bis: 04/2022
 ● Hergestellt: 04/2020, Lot# TK16
 ● Hersteller vorgeschlagene Lagerbedingung: sauber und trocken im Temperaturbereich von 20C bis +25C bei maximaler Luftfeuchtigkeit von 80 Prozent lagern!

CE 2198
 FFP3 NR
 EN 149:2001+A1:2009
 Importer: Eifa Warenhandels GmbH
 78 Lange Str. 49610 Quakenbrück, Germany

FFP3 2009
L
CE EN 149 FFP3 NR

1. Verschlossenen Beutel öffnen und prüfen, dass Maske sauber und nicht beschädigt ist. Das Verfalldatum prüfen.
2. Nasen-Bordüre nach innen falten, für extra Sicherheit und Komfort.
3. Maske gemäss Abbildung anbringen.
4. Den Nasenbügel leicht andrücken.
5. Die Strapsenspannung mit der Nase nach Bedarf anpassen und die Maske leicht ums Gesicht herum andrücken.