

Bewertung der Konformität von Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutz (CPA) nach dem Prüfgrundsatz für Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutzmasken
Evaluation of the conformity of corona sars-cov-2 pandemic respiratory protection (CPA) according to the testing principle for corona sars-cov-2 pandemic respiratory protection masks

Nr. 202021444

Hersteller: DEVCON Planet GmbH & Co. KG
Manufacturer: Schäferdresch 27
22949 Ammersbek
Deutschland

Produktbezeichnung: Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutz (CPA)
Test subject:

Modell: HJR-CN99-01
Typ:

Prüfbericht: 202021444/2120 vom 17.04.2020
Test report:

Die Anforderungen des Prüfgrundsatzes sind mit Paraffin Öl
The requirements of the test principle with paraffine oil are

✓
erfüllt / fulfilled

Die Anforderungen des Prüfgrundsatzes sind mit Natriumchlorid
The requirements of the test principle with sodium chloride are

✓
Erfüllt / Fulfilled

Die technische Wirksamkeit des oben genannten Produkts ist im Rahmen der Empfehlung (EU) 2020/403 der Europäischen Kommission vom 13. März 2020 über Konformitätsbewertungs- und Marktüberwachungsverfahren im Kontext der COVID-19 Bedrohung zu vermuten. CPA mit Ausatemventil(en) eignen sich grundsätzlich nicht für den Fremdschutz.

The technical efficiency of the above-mentioned product is to be presumed within the framework of the European Commission Recommendation (EU) 2020/403 of 13th March 2020 on conformity assessments and market surveillance procedures in the context of the COVID-19 risk. CPA with exhalation valve(s) are generally not appropriate for external protection.

Der Prüfgrundsatz kann unter dem folgenden Link eingesehen werden:

The test principle can be accessed under the following link:

<http://www.zls-muenchen.de/aktuell/index.html>

Diese Bewertung ist gültig vom 17.04.2020 gültig bis 16.04.2021.
This evaluation of conformity is valid from 17.04.2020 until 16.04.2021.



Dr. Peter Paszkiewicz
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

Nr. 202021444



Dr. Peter Paszkiewicz
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle