

**Bewertung der Konformität von Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutz (CPA) nach dem Prüfgrundsatz für Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutzmasken Revision 1**

***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 revision 1***

Berichtsnummer <i>Report number</i>	3417213.10-CPA
Prüfgegenstand <i>Test subject</i>	Corona SARS-CoV-2 Atemschutzmaske <i>Corona SARS-CoV-2 respiratory protective mask</i>
Modell <i>Type</i>	TOMSON NEWT KN95 Protective Mask
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Dongguan Xianda Medical Equipment Co., Ltd. Room 301, building 7, No.40 Longyan Road Shijie Town, Dongguan City Guangdong Province 523300 P.R. China
Importeur <i>Importer</i>	Dongguan Xianda Medical Equipment Co., Ltd. Room 301, building 7, No.40 Longyan Road Shijie Town, Dongguan City Guangdong Province 523300 P.R. China

Die Anforderungen des Prüfgrundsatzes sind

*The requirements of the test principle are*

 Erfüllt <i>Fulfilled</i>
---

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.  
*The technical efficiency of the above-mentioned product is to be presumed within the framework of the European Commission Recommendation (EU) 2020/403 of 13<sup>th</sup> March 2020 on conformity assessments and market surveillance procedures in the context of the COVID-19 risk.*

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 28.04.2020 bis 27.04.2021.

*This evaluation of conformity is valid from 2020-04-28 until 2021-04-27.*

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, 28.04.2020

  
**Jörg-Timm Kilisch**  
Geschäftsführer *Managing Director*

