

**Corporate Fashion International AG**  
**Herr Daniel Aeberli**  
**Peter Merian-Strasse 54**  
**4002 Basel**



**Prüfbericht**

**2020L40839**

Berichtsdatum 24. November 2020 / 08:30  
Auftragstyp Allg. Untersuchungen  
Auftraggeber Corporate Fashion International AG, Herr Daniel Aeberli

Bericht	Prüfmuster	Kurzbeurteilung
2020L40839 / 1	Drytech jersey Maske	Anforderung erfüllt

**Bewertung**

Die Maske erfüllt die Vorgaben der Empfehlungen der Swiss National COVID-19 Science Task Force für Community Masks.

Partikelrückhaltevermögen und Atemwiderstand entsprechen den Vorgaben.  
Eine Widerstandsfähigkeit gegen Spritzwasser ist vorhanden.

**Kennzeichnung**

Für Community Masks liegt die Empfehlung vor, folgenden Warnhinweis sinngemäss aufzubringen:

**WICHTIGER HINWEIS!**

Es handelt sich weder um ein medizinisches Produkt noch um eine persönliche Schutzausrüstung. Die Masken sind nicht zertifiziert. Sie dienen lediglich als Alternative zu zertifizierten Masken und stellen somit keinen Eigenschutz sicher. Die Benutzung ist eigenverantwortlich und beabsichtigt eine minimierte Verbreitung von Tröpfchen.

**Beurteilungsgrundlage**

«Recommendations for minimal specifications for the community masks for Swiss manufacturers» der Swiss National COVID-19 Science Task Force (NCS-TF) vom 25.04.2020  
CWA 17553:2020 Community face coverings - Guide to minimum requirements, methods of testing and use

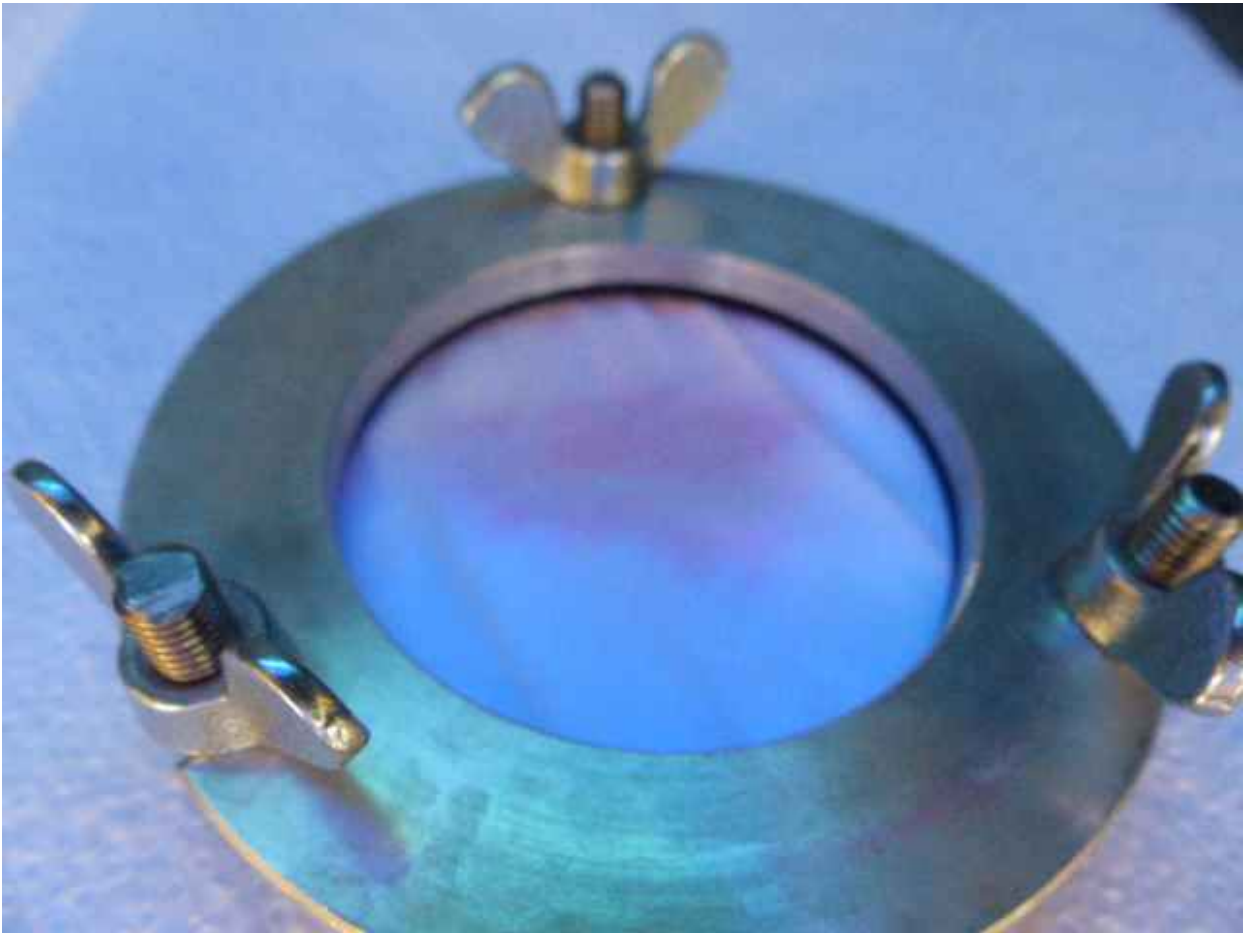
Bericht freigegeben durch: Robert Sporer, Prüfleiter  
Dieser Bericht wurde elektronisch signiert und ist somit rechtsgültig.  
Für Rückfragen steht Ihnen gerne Ihr Kundenberater zur Verfügung:  
Frau Nathalie Moravetz Telefon direkt +41 58 577 10 20

**Teilbericht**                      **2020L40839 / 1**

Bezeichnung                      Drytech jersey Maske  
Menge                                10  
Einsender                         Corporate Fashion International AG  
Eingangsdatum                 13.11.2020



Technologische Prüfungen		
Parameter <i>Methode (Standort)</i>	Resultat Einheit	Limit / Anforderung
<b>Widerstandsfähigkeit gegen Flüssigkeitsspritzer</b> <i>NTXMET100 (na) (Dietikon)</i>	<b>stark</b>	stark
<b>Atemwiderstand</b> <i>NTXMET100 (na) (Dietikon)</i>	<b>51.6 Pa/cm<sup>2</sup></b>	<60
<b>Partikelrückhaltevermögen</b> <i>NTXMET100 (na) (Dietikon)</i>	<b>&gt;95 %</b>	≥70



Sehr guter Widerstand gegen Spritzwasser