

**MGB**  
**KB7-1**  
**Frau Eylem Rodriguez Puerta**  
**Postfach 1766**  
**8031 Zürich**



**Prüfbericht                    2020L41207**

Berichtsdatum                    24. November 2020 / 08:26  
Auswertung MGB/GM's        Offertmusterprüfungen inkl. FRL, FRLC, PPL (BB: 2411)  
Auftraggeber                    MGB, Frau Eylem Rodriguez Puerta  
Kopie an                         MGB, QM BU Non Food

| Bericht        | Prüfmuster          | Kurzbeurteilung     | EG  |
|----------------|---------------------|---------------------|-----|
| 2020L41207 / 1 | AirPop Pocket Short | Anforderung erfüllt | 100 |

**Bewertung**

Die Maske / Tube 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

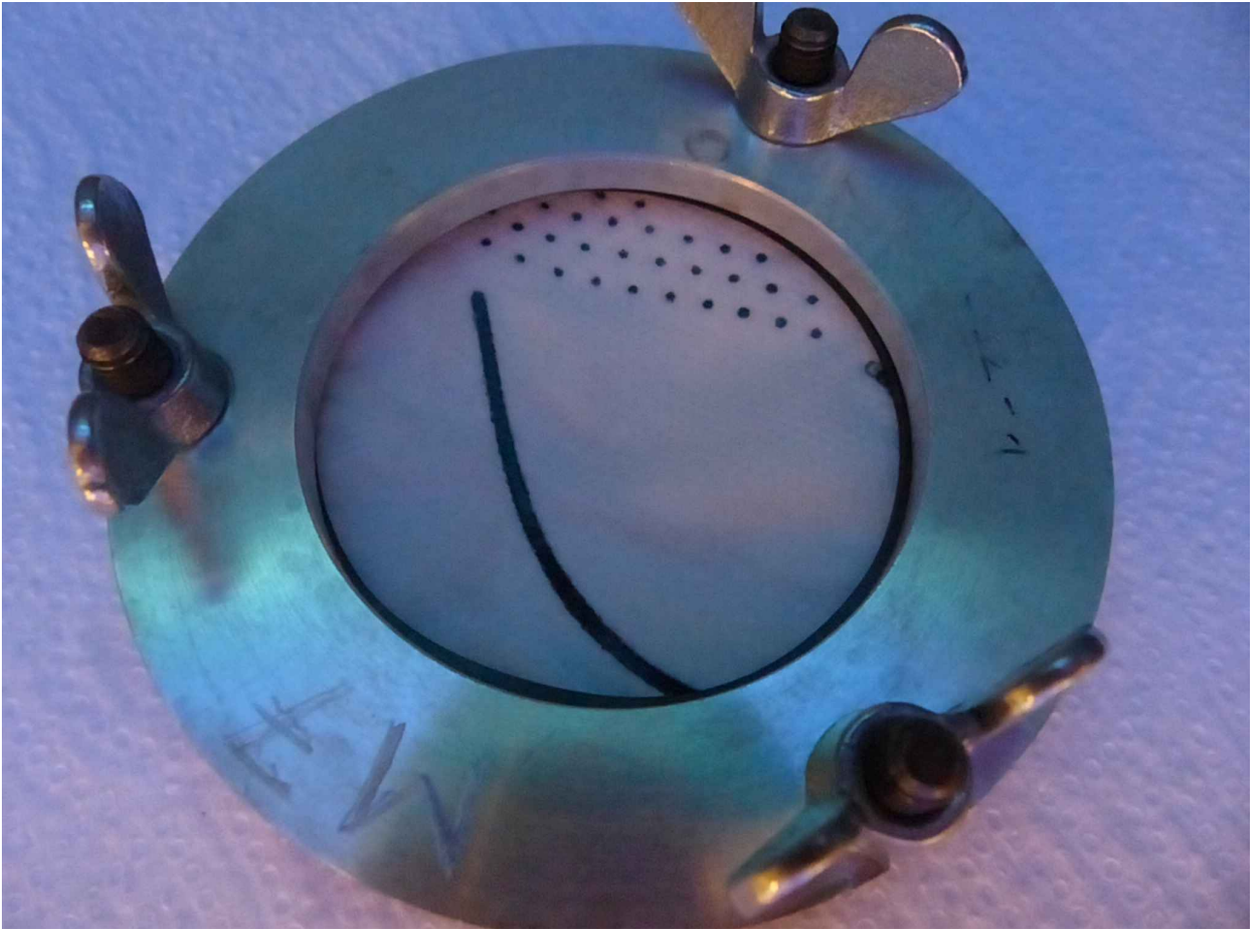
Bericht freigegeben durch: Robert Sporer, Prüfleiter  
Dieser Bericht wurde elektronisch signiert und ist somit rechtsgültig.  
Für Rückfragen steht Ihnen gerne Ihr Kundenberater zur Verfügung:  
Frau Nathalie Moravetz Telefon direkt +41 58 577 10 20

**Teilbericht**                      **2020L41207 / 1**

Bezeichnung                      AirPop Pocket Short  
Menge                                12  
Kunden Ref.                        P735164  
Lieferant                            Strax Germany GmbH  
Herkunft                            China  
Eingangsdatum                    17.11.2020



| <b>Technologische Prüfungen</b>  |                 |                          |                                |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------------------|
| <b>Parameter</b><br><i>Methode (Standort)</i>  | <b>Resultat</b> | <b>Einheit</b>           | <b>Limit /<br/>Anforderung</b> |
| <b>Partikelrückhaltevermögen</b><br><i>NTXMET100 (na) (Dietikon)</i>                           | <b>&gt;95</b>   | <b>%</b>                 | <b>≥70</b>                     |
| <b>Widerstandsfähigkeit gegen<br/>Flüssigkeitsspritzer</b><br><i>NTXMET100 (na) (Dietikon)</i> | <b>stark</b>    |                          | <b>stark</b>                   |
| <b>Atemwiderstand</b><br><i>NTXMET100 (na) (Dietikon)</i>                                      | <b>43.8</b>     | <b>Pa/cm<sup>2</sup></b> | <b>&lt;60</b>                  |



Sehr guter Widerstand gegen Spritzwasser