


# Prüfbericht

Bericht Nr. T20-1188/2

## Test report

Test Report No. T20-1188/2

Auftraggeber <i>Customer</i>	Gloriette Fashion GmbH Kastellstraße 46 7551 Stegersbach
Auftragsnummer des Auftraggebers <i>Order number of Customer</i>	Herr Michael Kottas vom 13.07.2020
Anzahl der Seiten <i>Number of pages</i>	3
Eingangsdatum <i>Date of receipt</i>	14. Juli 2020
Datum der Prüfung <i>Date of test</i>	14. Juli 2020

Elektronische Amtssignatur Official Electronic Signature		
Signaturwert / Signature Value	ImQweFqNo7AyxpWYsQYeKXbOd3jjKlmtrIdhykfsGDIQfVp2/4RdT6E3nGXOL0hkLy9T95bD96FbCea3tMc qqO7iIFPA5ff7U1mjC5bVKJ2NOgiz2kLZ6xXV4MNuJTGfEkWZ8Y1SQieyTY3MklcymD2y3yF+ONsQyMD/CiZ nxxlCczCICcdIqXERLJQMvIzaMGU070qCWjghTowNGT+SMsKbsZdTzei4eN8vG0nMeUvgE+CVmXyfoGXliWQ KB+iLgHy3GWVRYpKqRqKrHaeO5eF8AtI0egNF8HLVNEBpt7Ptq5hdCueNi67MRU/BXU36m9IycLD/VFTfe7n dMYfJQ==	
	Unterzeichner / Signatory	Physikalisch-technischer Prüfdienst des BEV
	Datum und Zeit / Date and Time	2020-07-15T09:38:33+02:00
	Zertifikat-Aussteller / Certificate Issuer	CN=a-sign-corporate-light-03,OU=a-sign-corporate-light-03,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr. / Serial No.	1906624897
Prüfinformation <i>Verification Information</i>	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: <a href="https://www.bev.gv.at/amtssignatur">https://www.bev.gv.at/amtssignatur</a> Information about the verification of the electronic signature and the printout can be found at: <a href="https://www.bev.gv.at/amtssignatur">https://www.bev.gv.at/amtssignatur</a>	
Hinweis <i>Note</i>	Dieses Dokument wurde amtssigniert. This document was signed with an official electronic signature.	

Freigabe erfolgte durch HOFSTÄTTER-MOHLER Christina, MILOTA Petra

**Beschreibung Gegenstand, allgemeiner Zustand , Abbildung:**

*Object*



Corona-Virus Pandemie Atemschutzmaske (CPA)

**Hersteller:**

*Manufacturer*

Gloriette Fashion GmbH

**Gelieferte Anzahl, Geprüfte Anzahl, Type, Bauart, Geräteklasse:**

*Delivered , Tested , Type, Class*

Gelieferte Anzahl: 1 Stück  
Geprüfte Anzahl: 1 Stück  
Type: PR14  
Bauart: ohne Ventil

**Prüfverfahren:**

*Test procedure*

Im Rahmen des physikalisch-technischen Prüfdienstes wurde der eingereichte Gegenstand gemäß dem Prüfgrundsatz für Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutzmasken Rev. 0 vom 20.03.2020, geprüft. Die Sichtprüfung erfolgt nach VL540301\_Prüfung von Atemschutzmasken für Corona SARS -COV 2 Virus Pandemie - verkürztes Verfahren.

Die Prüfung umfasst:

1. Eine Prüfung des Durchlasses mit NaCl Aerosol bei 95 l/min nach A\_037701\_Prüfung nach EN 149 Punkt 8.11 Durchlass, dieser muss bei allen drei Mustern  $\leq 6,0$  % sein.

Während der Prüfungen wurden die vorgegebenen Temperatur- (in °C) und Luftfeuchtebereiche (in %rH) gemäß EN 149:2001+A1:2009 eingehalten.

**Zusammenfassung der Prüfung:**

*Summary of test results*

<b>Titel</b>	<b>Prüflings- nummer</b>	<b>Prüfung Abschnitt EN 149</b>	<b>Messwert</b>
Durchlass des Filtermediums	T20-1188/2/1	8.11	18 %

**Messunsicherheit:**

Measurement uncertainty

Die erweiterte Messunsicherheit  $U$  beträgt 5,7 % für den Durchlass.

Die angegebene erweiterte Messunsicherheit  $U$  entspricht der zweifachen Standardunsicherheit ( $k = 2$ ), welche für eine Normalverteilung einen Grad des Vertrauens von etwa 95 % bedeutet.

Die Standardunsicherheit wurde in Übereinstimmung mit dem Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen (GUM), „Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement“, JCGM 100:2008, ermittelt.“

**Anmerkungen:**

*Remarks*

Die unter Freigabe zuletzt angeführte Person unterzeichnet in der Funktion der Leitung des physikalisch-technischen Prüfdienstes. Alle weiteren unter Freigabe angeführten Personen unterzeichnen in der Funktion des verantwortlichen Fachpersonals.

Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Auszüge oder Änderungen sind unzulässig. Prüfberichte ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit. Da Prüfberichte mit einer qualifizierten elektronischen Signatur unterfertigt werden, ist diese laut Signaturengesetz einer eigenhändigen Unterschrift gleichwertig (Bundesgesetz über elektronische Signaturen und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen – Signatur- und Vertrauensdienstegesetz – SVG, BGBl. I Nr. 50/2016, in der geltenden Fassung).

Die Prüfungen haben ergeben, dass die Messwerte außerhalb der Festlegungen des Prüfgrundsatzes für Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutzmasken Rev. 0 vom 20.03.2020 ausgehend von den Prüfungen in der Norm ÖNORM EN 149:2001+A1:2009, liegen. Es handelt sich bei diesem Prüfbericht nicht um einen Bewertungsbericht einer Notifizierten Stelle.