

Prüfbericht

Prüfbericht-Nr.: MB/20/25327-28061_2 Linden, 13.08.2020

Auftraggeber: CHT Germany GmbH, Bismarckstraße 102, 72072 Tübingen

Auftragsbezeichnung: antibakterielle Prüfung nach ASTM E-2149-13a

Probenbezeichnung:

Probenart: **Textil**

Muster: **Mund Nase Masken, „CATUS“ Protect**

CHT-Nr.: **0790-AB-2020**

Auftraggeber: **NTB**

Probenehmer: Auftraggeber

Eingangsdatum: 22.07.2020 Prüfzeitraum: 04.08.2020 – 07.08.2020

Prüfergebnisse:

Prüfverfahren: ASTM E- 2149-13a (2013)

Prüfkörper: 1 g

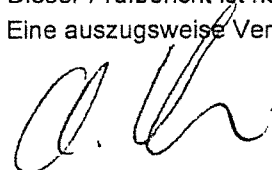
Teststamm	Titer der Kontrolle nach 24h (KBE/ml)	Titer der Probe nach 24h (KBE/ml)	Reduktionsrate R (%)	Antibakterielle Wirkung
S.aureus ATCC 6538	3,8 x 10 ⁵	20	99,99	Sehr Stark

KBE: koloniebildende Einheit

Teststamm	Titer der Kontrolle nach 24h	Titer der Probe nach 24h	Antibakterielle Wirkung
S.aureus ATCC 6538	5,58	1,3	4,28

Die Ergebnisse sind in log-Stufen angegeben

Dieser Prüfbericht ist nur vollständig gültig und bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand wie erhalten.
Eine auszugsweise Veröffentlichung/Vervielfältigung bedarf der Genehmigung unseres Institutes.



Christina Klein
(leitende Laborantin Mikrobiologie)