

GUTACHTEN/EXPERTISE

Prüfung der Desinfektionswirkung von „BEYOND RESILENCE“ / Test of effectiveness of the disinfectant „BEYOND RESILENCE“

Chargen-Nr. / Batch No.:	1S6
Archiv-Nr. / Archive-No:	366.20-1
Lieferdatum / Delivery Date:	16.04.2020
Prüfzeitraum / Test period:	23.04.2020 – 27.04.2020

Das vorliegende Gutachten stellt eine Umschreibung dar. Die vorliegenden Testungen erfolgten unter dem Prüfmusternamen 1S6. Basierend auf der Bestätigung der Rezepturidentität durch den Hersteller SANYCARE GmbH können die vorliegenden Daten zu den geprüften Konzentration-Zeit-Relationen (siehe aufgeführten Prüfbericht) auf das Produkt „BEYOND RESILENCE“ übertragen werden. Im Folgenden wird die Produktbezeichnung „BEYOND RESILENCE“ verwendet.

The expertise is a transcription. The present tests were carried out under the name 1S6. Based on the declaration of conformity by the manufacturer, the available data on tested concentration-time-relations (see listed test report) can be transferred to the product „BEYOND RESILENCE“. In the following, the product name „BEYOND RESILENCE“ is used.

Anschrift Auftraggeber / Adress of Manufacturer:

SANY GmbH
 Kohlmarkt 8-10
 1010 Vienna – Austria

Anschrift Gutachter / Adress of authorized expert:

Dr. Kornelia Berghof-Jäger
 BIOTECON Diagnostics GmbH
 Hermannswerder 15
 14473 Potsdam
 Telefon +49 (0)331 2300-200
 Fax +49 (0)331 2300-299
 E-Mail bcd@bc-diagnostics.com

Grundlagen des Gutachtens / Principles of the Expertise

Die Prüfung des Präparates erfolgte gemäß den Prüfmethoden nach DIN EN 14476 (2019-10). Das Gutachten basiert auf den Ergebnissen des Prüfberichts: „366.20-1_EN_14476_PB_V“ vom 28. April 2020, BIOTECON Diagnostics GmbH.

The testing of the compound was carried out according according to DIN EN 14476 (2019-10). The expertise is based on the results of the report: „366.20-1_EN_14476_PB_V“ issued on April, 28th 2020, BIOTECON Diagnostics GmbH.

Ergebnis des *in vitro*-Tests nach DIN EN 14476 (2019-10). / Results of *in vitro*-Test according to DIN EN 14476 (2019-10).

Im quantitativen Suspensionsversuch wies das Produkt „BEYOND RESILIENCE“ eine ausreichende begrenzt viruzide Wirksamkeit (≥ 4 log-Stufen) unter niedriger Belastung (0.3 g/l BSA) bei einer Konzentration von 80 % und einer Einwirkzeit von 30 und 60 Sekunden gegen das Vaccinia Virus auf.

Within the quantitative suspension test, the product “BEYOND RESILIENCE” shows a sufficient limited virucidal activity (≥ 4 log-ranges) under clean conditions (0.3 g/l BSA) in the tested concentration of 80 % and a contact time of 30 and 60 seconds against the vaccinia virus.

Potsdam, 22.07.2020


Dr. Kornelia Berghof-Jäger

Hinweis / Note:

Alle Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Präparat wie erhalten / All results refer to the tested sample as received.

Die Rohdaten werden 10 Jahre archiviert, die Proben werden entsorgt / Raw data were archived for 10 years, samples were discarded.



Laboratorium für
Wasseruntersuchungen und
Hygiene

Telefon: +43 6462 32852
Telefax: +43 6462 32 852 20
Mobil: +43 664 138 95 55
e-mail: office@whu-lab.at
www.whu-lab.at

Gesellschaft m.b.H, Geschäftsführer:
Dr. Arno Sorger
Landesgericht Salzburg
Firmenbuchnummer: FN 304214z
UID-Nr.: ATU63836022
Bankverbindung: Salzburger Sparkasse,
IBAN: AT32 20404 00041172974
BIC: SBGSAT2SXXX

W.H.U. GmbH Bodenlehenstraße 15, 5500 Bischofshofen, Österreich

SANY GmbH
Kohlmarkt 8-10
1010 Wien
Österreich

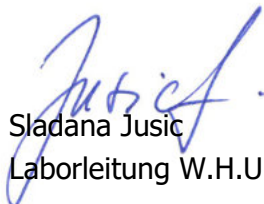
Bischofshofen, 22.07.2020

Bestätigung 20112682

Prüfbericht 20112602 vom 01.07.2020

BEYOND RESILIENCE Charge 1S6

Hiermit bestätigen wir, dass **BEYOND RESILIENCE** Charge 1S6 nach DIN EN 1500 für Händedesinfektion bestanden hat und eine ausreichende bakterizide Wirksamkeit aufweist./
*W.H.U. GmbH confirms that **BEYOND RESILIENCE** Charge 1S6 passed DIN EN 1500 for hand disinfection and shows sufficient bactericidal activity.*


Sladana Jusic
Laborleitung W.H.U. GmbH

Dermatest[®] GmbH Engelstr. 37 48143 Münster

SANY GmbH
Kohlmarkt 8-10
1010 Vienna Austria

Muenster, 29.06.2020

Dermatological report on human Patch Test for primary skin irritation and to detect existing sensitisations of human subjects after single application of

BEYOND RESILIENCE

Customer: SANY GmbH
Kohlmarkt 8-10
1010 Vienna Austria

Test Panel: 30 panellists of either sex,
without visible skin diseases or known hypersensitivity

Concentration of the product: undiluted



Dermatest® GmbH Engelstr. 37 48143 Münster

SANY GmbH
Kohlmarkt 8-10
1010 Vienna Austria

Muenster, 29.06.2020

Certificate

for the Product

BEYOND RESILIENCE

Dermatological test on humans in 2020

The dermatological test performed by us on your product under the control of dermatological specialists was passed for this product with the rating of

„excellent“

This product did not lead to toxic-irritative intolerance reactions in patch testing carried out in accordance with international guidelines. The preparation can therefore be declared as dermatologically tested.



Dr. med. Geirrit Schlippe
Investigating specialist
for dermatology, venereology



Dr. med. Werner Voss
Investigating specialist
for dermatology, allergology,
venereology, phlebology
and environmental medicine





BEYOND RESILIENCE is HALAL-certified

- The global halal cosmetics market will grow at a **CAGR of 14%** until 2025
- Most of the traditional markets across the globe are getting saturated → **Halal cosmetics** is the **most promising segment** witnessing the fastest growth in recent years
- A considerable Islamic population base across the globe is willing to pay **premium prices for Halal-certified beauty** products
- Increasing **awareness for health and religious obligations** fuels the demand of Sharia-compliant cosmetics
- A significant share of the non-Muslim population is shifting towards halal beauty products as they symbolize **safety, cleanliness, hygiene**, and are **free from animal byproduct**. Also, the production, packaging and storage process of halal cosmetics requires optimum level of cleanliness, which is driving their **demand across several non-Muslim countries**.

