



ZERTIFIKAT

über antivirale Eigenschaften der

PUR  **AIR**

Beschichtung

der Firma

Mursall Active Coating GmbH

Löwensternstrasse 4


5411 Oberalm


Österreich

Wurde erfolgreich gegen den Virus
Bovines Corona Virus, BCoV (Stamm / strain: S379 Riems)
geprüft.

Virenreduktion um mehr als 99%

gemäß ISO 21702 (modifiziert)

Im Gegensatz zur Standardmethode des antiviralen Belastungstests auf abgedeckter und somit dauerhaft feuchter Oberfläche und einer Einwirkzeit von 24 Stunden, wurde die Prüfung der **PUR**  **AIR** Beschichtung bei Raumtemperatur, unter Einwirkung von sichtbarem Licht trocken und innerhalb von 1 Stunde durchgeführt.

Der antivirale Effekt ist eindeutig auf die photokatalytische Wirkung der getesteten **PUR**  **AIR** Beschichtung zurückzuführen.

Einzelheiten siehe Prüfbericht Nr. B 27325 der Firma HygCen Austria GMBH



Geschäftsführer



Technischer Leiter

Oberalm, 21.04.2021

ZERTIFIKAT nach ISO 21702 (mod.)

