

Bestätigung 21449381a

Luftübertragene Raumdesinfektion gemäß EN 17272*

* EN 17272- Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika — Quantitative Keimträgerprüfung zur luftübertragenen Raumdesinfektion durch automatisierte Verfahren — Bestimmung der bakteriziden, fungiziden, levuroziden, sporiziden, tuberkuloziden, mykobakteriziden, viruziden und Phagen-Wirksamkeit im humanmedizinischen Bereich, Veterinärbereich, in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen — Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)

Die oben angeführte und hierfür akkreditierte Prüfstelle bestätigt, dass das durchgeführte Desinfektionsverfahren

Begasung mit dem Ozon-Generator der Firma Oxy3

der Firma

Oxy3 Ozongeräte Produktion GmbH

Parkring 1

8712 Niklasdorf

Österreich

in Übereinstimmung mit den Anforderungen gemäß EN 17272 eine

eine ausreichende bakterizide Wirkung

unter geringer organischer Belastung für den humanmedizinischen

Bereich in einer „kleinen Kammer“ (<2m³)

und einer Einwirkzeit von 90 Minuten

gezeigt hat.

Details sind dem Prüfbericht 21449301 und dem Gutachten 21449381 zu entnehmen.

Diese Bestätigung ist kein Nachweis der vollständigen Prüfung und der vollständigen Erfüllung aller Anforderungen aus der EN 17272.

Bischofshofen, 31.03.2022


Dr. Arno Sörger
Technical manager W.H.U. GmbH