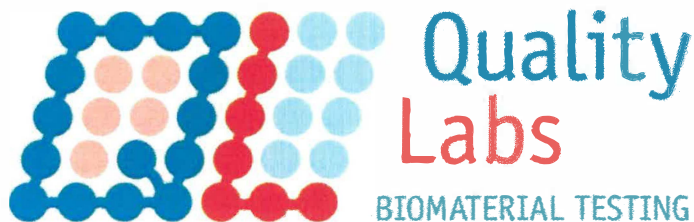


Auftrag	3521.1
Messun_g	20031-10313-22196-02



Prüfbericht

ISO 22196 (Mod)

Messung von antibakterieller Aktivität auf Kunststoffoberflächen

Prüfobjekt:

MIG-ESP Interior antibakteriell nach 1 Jahr künstlicher Alterung gegen Staphylococcus aureus DSM 21979 (MRSA)

Auftrag	3521.1
Messung	20031-10313-22196-02

Untersuchungsbericht ISO 22196 (Mod)

Kunde: mig mbH
Adresse: Am Grarock 3
33154 Salzkotten

Auftragsnummer: 3521.1

Prüfobjekt: MIG-ESP Interior Anti-Microbial nach 1 Jahr künstlicher Alterung gegen *Staphylococcus aureus* DSM 21979 (MRSA)

Probenbeschreibung: Wandfarbe

Probeneingangsdatum: 02.12.2019

Art des Tests: ISO 22196-2007: Messung von antibakterieller Aktivität auf Kunststoffoberflächen

Testkeim: *Staphylococcus aureus* DSM21979 EDCC 5247

Testlabor: QualityLabs BT GmbH

Adresse: Neumeyerstraße 46a
90411 Nürnberg

Messung:

Probenmaterial: n.b.


Seitenzahl Bericht: 7

Untersuchungsbericht an den Kunden: **Ort und Anfertigungsdatum:** Nürnberg, den 17.04.2020
Empfänger: mig mbH

Laborleitung:


Harald Gerauer, Laborleiter
QualityLabs BT GmbH

Freigegeben:


Markus Zehe, Geschäftsführer
QualityLabs BT GmbH

Auftrag	3521.1
Messung	20031-10313-22196-02

Erklärung zur Qualitätssicherung

Diese Untersuchung wurde in Übereinstimmung zu dem Standard Operating Protokoll "SOP zu ISO 22196 (Mod)" der QualityLabs BT GmbH durchgeführt und überwacht. Labor und Prozess werden kontinuierlich durch unabhängige externe Stellen sowie durch interne Audits überwacht.

Archivierung

Eine Kopie des Prüfberichts, ein Protokoll der Messung sowie zugehörige Korrespondenz und kaufmännische Unterlagen werden von der QualityLabs BT GmbH archiviert. Die Aufbewahrungsfrist beträgt mindestens 10 Jahre.

Prüfbeschreibung

Die Bestimmung der antibakteriellen Aktivität erfolgt nach einer modifizierten Version von ISO 22196.

Bei der Testdurchführung wird ein dünner Flüssigkeitsfilm, in dem die Bakterien enthalten sind ($1,25 \times 10^4 / \text{cm}^2$), direkt auf die Probekörper (5 cm x 5 cm) aufgebracht. Danach wird eine Folie (4 cm x 4 cm) aufgelegt (Stomacher-Bags) um das Austrocknen zu verhindern. Direkt nach Beimpfung werden von der Nullprobe die Bakterien von den Probekörperoberflächen und der abdeckenden Folie mittels Ultraschall und Vortexen abgelöst und die Keimzahl (KBE (engl. CFU), Kolonie-bildende Einheit) bestimmt (t_0 -Wert). Ein weiterer Satz Nullproben und antimikrobiell ausgestatteter Proben werden mit Bakterien im Flüssigkeitsfilm (mit überdeckender Folie) in feuchter Umgebung bei 37°C inkubiert. Nach min. 24h werden überlebende Bakterien von den Probekörperoberflächen und der abdeckenden Folie mittels Ultraschall und Vortexen abgelöst und die Keimzahl bestimmt (t_{24} -Wert).

Auftrag	3521.1
Messung	20031-10313-22196-02

Beurteilung der antimikrobiellen Aktivität

Als Beurteilungskriterium zum Bestehen des antimikrobiellen Tests gilt eine logarithmische Keimreduktion der antimikrobiellen Probe im Vergleich zur entsprechenden Referenzprobe von **≥ 3 log Stufen**.

Keimreduktion [log Stufen]	Bewertung
< 3	Keine hinreichende antimikrobielle Aktivität
≥ 3	Hinreichende antimikrobielle Aktivität

Auftrag	3521.1
M e s s u n g	20031-10313-22196-02

Hinweise zu Testbedingungen

Testbedingungen		
Prüfkörpergröße	25	cm ²
Foliengröße	16	cm ²
Volumen Inokulum	400	µl
Probenreinigung	-	-

Hinweise zu Abweichungen, Vorinkubationen, spezielle Prüfbedingungen

Proben wurden für 56 Tage bei 50 °C gelagert

Prüfbericht ISO 22196 (Mod)

Auftrag	3521.1
Messung	20031-10313-22196-02

Prüfergebnisse

	Probenbezeichnung	Proben-Code	t ₀ [Zellen/cm ²]			t ₂₄ [Zellen/cm ²]			Reduktion [%]	Log Reduktion
2	MIG-ESP Interior	103130212190002	4,8 x 10 ⁴	3,6 x 10 ⁴	6,6 x 10 ³	4,9 x 10 ²	7,5 x 10 ²	9,4 x 10 ²		Nullprobe
3	MIG-ESP Interior Anti-Microbial	103130212190003				< 1,0 x 10 ¹	< 1,0 x 10 ¹	< 1,0 x 10 ¹	> 99,99	> 4

*siehe „Messtechnische Interpretation“ S. 6

Teststamm	<i>Staphylococcus aureus DSM21979 EDCC 5247</i>
Initiale Keimzahl im Inokulum / cm ²	1,25 x 10⁴ (entspricht 5,0 x 10 ⁵ /ml)
Namenskürzel Bearbeiter	GM
Messung beendet am	03.04.202

Auftrag	3521.1
M e s s u n g	20031-10313-22196-02

Anmerkungen zu Prüfkörpern

KEINE

Messtechnische Interpretation der Ergebnisse

KEINE

Bearbeiter: Herr Mannala 

Gegengeprüft: Herr Zehe 

Referenzen

ISO 22196-07: Plastics — Measurement of antibacterial activity on plastics surfaces