

Auftrag	3353.2_Rev3
Messung	200115-10290-2801-01



Prüfbericht

JIS Z 2801:2012 (Mod)

Antimikrobielle Produkte – Test auf antimikrobielle Aktivität und Wirksamkeit

Prüfobjekt:

AIRDAL[®] gegen Staphylococcus aureus DSM21979 EDCC 5247 nach 225 Tagen künstlicher Alterung

Auftrag	3353.2_Rev3
Messung	200115-10290-2801-01

Untersuchungsbericht JIS Z 2801:2012 (Mod)

Kunde: Decorative Products GmbH
Adresse: Kurt-Fischer-Str. 32
 22926 Ahrensburg

Auftragsnummer: 3353.2_Rev3

Prüfobjekt: AIRDAL® gegen Staphylococcus aureus DSM21979 EDCC 5247 nach 225 Tagen künstlicher Alterung

Probenbeschreibung: lackierte Kunststofffolien

Probeneingangsdatum: 23.05.2019

Art des Tests: JIS Z 2801:2012: Antimikrobielle Produkte – Test auf antimikrobielle Aktivität und Wirksamkeit

Testkeim: *Staphylococcus aureus DSM21979 EDCC 5247*

Testlabor: QualityLabs BT GmbH

Adresse: Neumeyerstraße 46a
 90411 Nürnberg

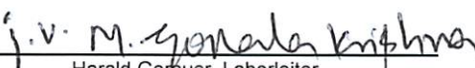
Messung: 200115-10290-2801-01

Probenmaterial: Testplatten

Seitenzahl Bericht: 7

Untersuchungsbericht an den Kunden: Ort und Anfertigungsdatum: Nürnberg, den 24.04.2020
 Empfänger: Decorative Products GmbH
 Diese Revision ersetzt den Prüfbericht vom 28.02.2020

Laborleitung:


 Harald Gerauer, Laborleiter
 QualityLabs BT GmbH

Freigegeben:


 Markus Zehe, Geschäftsführer
 QualityLabs BT GmbH

Auftrag	3353.2_Rev3
Messung	200115-10290-2801-01

Erklärung zur Qualitätssicherung

Diese Untersuchung wurde in Übereinstimmung zu dem Standard Operating Protokoll "SOP zu JIS Z 2801:2012 (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 JIS Z 2801:2012.

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 (Standard: 5 cm x 5 cm) aufgebracht. Danach wird eine Folie (Standard: 4 cm x 4 cm) aufgelegt (Stomacher-Bags) um das Austrocknen zu verhindern und das Inokulum zu fixieren. Direkt nach Beimpfung werden von der Nullprobe die Bakterien von den Prüfkörperoberflächen und der abdeckenden Folie mittels Ultraschall und Vortexen abgelöst und die Keimzahl (KBE, Koloniebildende Einheiten) 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 24 Stunden werden überlebende Bakterien wie zu t_0 bearbeitet und die Keimzahl bestimmt (t_{24} -Wert).

Auftrag	3353.2_Rev3
Messung	200115-10290-2801-01

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	3353.2_Rev3
Messung	200115-10290-2801-01

Hinweise zu Testbedingungen

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

Hinweise zu Abweichungen, Vorinkubationen, spezielle Prüfbedingungen

Die Proben wurden für 225 Tage bei 50°C gealtert, dies entspricht einer künstlichen Alterung von 4 Jahren nach ASTM F 1980.

Prüfbericht JIS Z 2801:2012 (Mod)

Auftrag	3353.2_Rev3
Messung	200115-10290-2801-01

Prüfergebnisse

	Probenbezeichnung	Proben-Code	t ₀ [Zellen/cm ²]			t ₂₄ [Zellen/cm ²]			Reduktion [%]	Log Reduktion
1	Nullprobe	102902805190017	4,7 x 10 ⁴	5,8 x 10 ⁴	5,8 x 10 ⁴	1,5 x 10 ⁵	1,5 x 10 ⁵	1,7 x 10 ⁵	-	Nullprobe
2	AIRDAL [®]	102902805190018				< 1,0 x 10 ¹	< 1,0 x 10 ¹	< 1,0 x 10 ¹	> 99,99	> 4

Teststamm	<i>Staphylococcus aureus</i> DSM21979 EDCC 5247
Initiale Keimzahl im Inokulum / cm ²	1,25 x 10⁴
Namenskürzel Bearbeiter	HG
Messung beendet am	17.01.2020

Auftrag	3353.2_Rev3
Messung	200115-10290-2801-01

Anmerkungen zu Prüfkörpern

KEINE

Messtechnische Interpretation der Ergebnisse

KEINE

Bearbeiter: Herr Zehe UZ

Gegengeprüft: Herr Mannala GM

Referenzen

JIS Z 2801:2012: Antimikrobielle Produkte – Test auf antimikrobielle Aktivität und Wirksamkeit