

Auftrag	3223.2_Rev1
Messung	181129-10290-2801-01



Prüfbericht

JIS Z 2801:2012 (Mod)

Antimikrobielle Produkte – Test auf antimikrobielle Aktivität und Wirksamkeit

Prüfobjekt:

Beschichtete Leneta-Folie gegen Enterococcus hirae DSM3320 ATCC10541 nach 3 Monaten künstlicher Alterung



Auftrag	3223.2_Rev1
Messung	181129-10290-2801-01

Untersuchungsbericht JIS Z 2801:2012 (Mod)

Kunde:

Decorative Products GmbH

Adresse:

Kurt-Fischer-Str. 32 22926 Ahrensburg

Auftragsnummer:

3223.2_Rev1

Prüfobjekt:

Beschichtete Leneta-Folie gegen Enterococcus hirae DSM3320

ATCC10541

Probenbeschreibung:

lackierte Kunststofffolien

Probeneingangsdatum:

22.10.2018

Art des Tests:

JIS Z 2801:2012: Antimikrobielle Produkte – Test auf antimikrobielle

Aktivität und Wirksamkeit

Testkeim:

Enterococcus hirae DSM3320 ATCC10541

Testlabor:

QualityLabs BT GmbH

Adresse:

Neumeyerstraße 46a

90411 Nürnberg

Messung:

181129-10290-2801-01

Probenmaterial:

n.b.

Seitenzahl Bericht:

7

Untersuchungsbericht

Ort und Anfertigungsdatum: Nürnberg, den 22.01.2019

Revision des Prüfberichts vom 03.12.2018

an den Kunden:

Empfänger:

Decorative Products GmbH

Laborleitung:

Harald Gerauer, Laborleiter QualityLabs BT GmbH

Freigegeben:

Markus Zehe, Geschäftsführer QualityLabs BT GmbH



Auftrag	3223.2_Rev1
Messung	181129-10290-2801-01

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 x 10⁴ / cm²), 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 (t₀-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 t₀ bearbeitet und die Keimzahl bestimmt (t₂₄-Wert).



Auftrag	3223.2_Rev1
Messung	181129-10290-2801-01

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	3223.2_Rev1
Messung	181129-10290-2801-01

Hinweise zu Testbedingungen

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

Hinweise zu Abweichungen, Vorinkubationen, spezielle Prüfbedingungen

Die Proben wurden für 14 Tage bei 50°C gelagert, dies entspricht einer künstlichen Alterung von 3 Monaten laut ASTM F 1980



uffrag	3223.2_Rev1
lessung	181129-10290-2801-01

			P.	Prüfergebnisse	sse					
	Probenbezeichnung	Proben-Code		to [Zellen/cm²]		4	t_{24} [Zellen/cm 2]		Reduktion [%] Reduktion	Log Reduktion
_	Nullprobe	102902310180011	1,1 x 10 ⁵	1,2 × 10 ⁵	$2,0 \times 10^5$	7,3 × 10 ⁴	8,7 × 10 ⁴	5,9 x 10 ⁴	-	Nullprobe
7	2 Airdal 2,9%	102902310180012				< 1,0 x 10¹	$< 1,0 \times 10^{1}$ $< 1,0 \times 10^{1}$ $< 1,0 \times 10^{1}$	< 1,0 × 10¹	66'66 <	> 4

Teststamm Initiale Keimzahl im Inokulum / cm²	Enterococcus hirae DSM3320 ATCC10541 1,25 x 10 ⁴
Namenskürzel Bearbeiter	\$0 so
Messung beendet am	03.12.2018

DE 24.09.2014 TN

Seite 6 von 7

Hinweis: Die auszugsweise Wiedergabe des Prüfberichts ist ohne schriftliche Genehmigung durch die QualityLabs BT GmbH nicht gestattet.

Das Prüfergebnis bezieht sich ausdrücklich nur auf getesteten Proben.



Auftrag	3223.2_Rev1
Messung	181129-10290-2801-01

Anmerkungen	zu Prüfkörperr
-------------	----------------

KEINE

Messtechnische Interpretation der Ergebnisse

KEINE

Bearbeiter: Herr Zehe 1

Gegengeprüft: Herr Gerauer

Referenzen

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