

Auftrag	3212.2_Rev1
Messung	181029-10290-2801-02



## Prüfbericht

### JIS Z 2801:2012 (Mod)

Antimikrobielle Produkte – Test auf antimikrobielle Aktivität und  
Wirksamkeit

#### Prüfobjekt:

*Beschichtete Leneta-Folie gegen Enterococcus hirae  
DSM3320 ATCC10541*

Auftrag	3212.2_Rev1
Messung	181029-10290-2801-02

---

## Untersuchungsbericht JIS Z 2801:2012 (Mod)

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

**Auftragsnummer:** 3212.2\_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

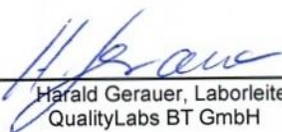
**Messung:** 181029-10290-2801-02

**Probenmaterial:** n.b.

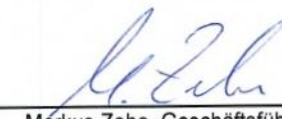
**Seitenzahl Bericht:** 7

**Untersuchungsbericht** **Ort und Anfertigungsdatum:** Nürnberg, den 22.01.2019  
 Ersetzt den Prüfbericht vom 05.11.2018  
**an den Kunden:** **Empfänger:** Decorative Products GmbH

**Laborleitung:**

  
 Harald Gerauer, Laborleiter  
 QualityLabs BT GmbH

**Freigegeben:**

  
 Markus Zehe, Geschäftsführer  
 QualityLabs BT GmbH

Auftrag	3212.2_Rev1
Messung	181029-10290-2801-02

## 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	3212.2_Rev1
Messung	181029-10290-2801-02

### 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	3212.2_Rev1
Messung	181029-10290-2801-02

### Hinweise zu Testbedingungen

Testbedingungen		
Prüfkörpergröße	25	cm <sup>2</sup>
Foliengröße	16	cm <sup>2</sup>
Volumen Inokulum	300	µl
Probenreinigung	-	-

### Hinweise zu Abweichungen, Vorinkubationen, spezielle Prüfbedingungen

KEINE

Auftrag	3212.2_Rev1
Messung	181029-10290-2801-02

## Prüfergebnisse

Probenbezeichnung	Proben-Code	$t_0$ [Zellen/cm <sup>2</sup> ]	$t_{24}$ [Zellen/cm <sup>2</sup> ]	Reduktion [%]	Log Reduktion
1 Nullprobe	102902310180011	$7,3 \times 10^4$	$7,3 \times 10^4$	-	-
2 Airdal 2,9%	102902310180012	$9,7 \times 10^4$	$8,3 \times 10^4$	-	-
			$1,0 \times 10^5$		
			$< 1,0 \times 10^1$	<b>&gt; 99,99</b>	<b>&gt; 4</b>

Teststamm	<i>Enterococcus hirae</i> DSM3320 ATCC10541
Initiale Keimzahl im Inokulum / cm <sup>2</sup>	<b><math>1,25 \times 10^4</math></b>
Namenskürzel Bearbeiter	JJ 
Messung beendet am	05.11.2018

Auftrag	3212.2_Rev1
Messung	181029-10290-2801-02

---

**Anmerkungen zu Prüfkörpern**

KEINE

**Messtechnische Interpretation der Ergebnisse**

KEINE

**Bearbeiter:** Herr Zehe UZ

**Gegengeprüft:** Herr Gerauer AG

**Referenzen**

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