

Prüfbericht Nr. 305.826/2

Wien, 2006-03-15

Unser Zeichen: Dr. Wep - DW 595

Auftraggeber: Hesse GmbH & Co. KG
Warendorfer Str. 21
59075 Hamm
Deutschland

Auftrag: lt. Bestellung vom 2006-01-02

Gegenstand: Lacksysteme mit antimikrobiellem Zusatz

Probeneingang: 2006-01-02

Art der Prüfung: Prüfung auf antimikrobielle Aktivität nach JIS Z 2801:2000

Geltungsdauer: unbefristet

Die Prüfungen wurden in den jeweils fachlich zuständigen Abteilungen im Rahmen der Kompetenz der Zeichnungsberechtigten gemäß **ofi**-QM-Handbuch durchgeführt.

Ergebnisse:

Prüfdatum: 2006-02-23

Unsere Prüfberichte 305.826, 305.826/1 und Ihr Schreiben vom 14.03.2006 berücksichtigend, zeigten Oberflächen mit Lacken der Serie

- „Lignal UNA PUR, antibakteriell DE 550-AB bis DE 559-AB, MV 10:1 mit Härter DR 470“
- „Lignal UNA PUR, antibakteriell DEM 550-AB bis DEM 559-AB, MV 10:1 mit Härter DR 470“
- „Hesse PUR Schichtlack, antibakteriell DE 42590-0050 bis DE 42599-0050, MV 10:1 mit Härter DR 4070“

eine sehr deutliche antimikrobielle Aktivität nach JIS Z 2801:2000 gegen die Testbakterien Escherichia coli (DSM 787) Staphylococcus aureus (DSM 346).

Die im vorliegenden Prüfbericht enthaltenen Ergebnisse wurden unter den besonderen Bedingungen der jeweiligen Prüfung erhalten. Sie stellen in der Regel nicht das einzige Kriterium zur Bewertung des Produktes und seiner Eignung für den spezifischen Anwendungsbereich dar.		
	Sachbearbeiter:	 Peter Kristöfel
	Verantwortlicher Prüfleiter:	 DI Dr. B. Wepner (Bereich Medizinprodukte & Hygiene)

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Probenmaterial. Prüfberichte dürfen Dritten entgeltlich oder unentgeltlich nur im vollständigen Wortlaut unter namentlicher Anführung des **ofi** zugänglich gemacht werden.

Sämtliche Prüfungen unterliegen einem Qualitätssicherungsprogramm gemäß EN ISO/IEC 17025:2005.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der **ofi** Technologie & Innovation GmbH in der aktuellen Version, welche im Internet (<http://www.ofi.co.at>) zum Download bereitsteht.

305826_2_Hesse

Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 0 Beilagen