

Untersuchungsbericht

DELIUS GmbH

 Frau Angelika Schmidt-Koch
 Goldstraße 16-18

D-33602 Bielefeld

 DELCOTEX
 Delius Techtex GmbH & Co. KG
 Vilsendorfer Str. 50
 33739 Bielefeld
 Germany

 Internet: www.textillabor.eu

 Kontakt: Alicja Sowada
 Abteilung: Labor/Auftragsmanagement (extern)
 Telefon: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 57
 Fax: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 34

Datum : 20.03.2015

Untersuchungsbericht Nr. 15-D-78

Untersuchungsziel:	Urinbeständigkeit
Untersuchungsgut:	27903 Fellini Deligard – Farbe: 8551
Probennahme:	durch den Auftraggeber
Auftraggeber:	siehe Anschrift
Auftragsdatum:	13.03.2015
Auftragseingang:	17.03.2015
Prüfdatum:	19.03.2015
Anzahl Seiten:	2

Anmerkung: Die Untersuchungsergebnisse haben nur Gültigkeit für das geprüfte Objekt. Akkreditierte Prüfverfahren sind unterstrichen. Im Prüfbericht enthaltene Bewertungen und Interpretationen sind nicht Gegenstand der Akkreditierung. Durch Kooperationspartner durchgeführte Prüfungen sind mit einem ° gekennzeichnet. Mitteilung über den Inhalt dieser schriftlichen Ausfertigung dritten Personen gegenüber werden nur bei Vorliegen einer schriftlichen Genehmigung des Auftragstellers gemacht. Das Verwenden des Berichtes zu Werbezwecken oder die Veröffentlichung freier Interpretationen der Ergebnisse ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Prüfstelle zulässig. Restliches Untersuchungsgut wird nach 3 Monaten vernichtet. Bei den vorstehenden Spezifikationen/ Datenblättern / Prüfzeugnissen handelt es sich um Beschaffenheitsangaben und nicht um Garantien. Auch Haltbarkeitsgarantien werden von uns nicht übernommen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe www.textillabor.eu).



Untersuchungsbericht Nr. 15-D-78

Seite 2 von 2

Allgemeine Beurteilung

Untersuchungsgut: 27903 Fellini Deligard – Farbe: 8551

Untersuchungszweck: Allgemeine Beurteilung der Farbe und die Resistenz des Gewebes nach Behandlung mit künstlicher Harnlösung.

Prüfergebnisse

Durchführung der Urinbeständigkeit:


1 ml künstliche Harnlösung – Synthetisches Human-Urin-Imitat - wird auf die rechte Seite des Gewebes gegeben und bei 16 h Raumtemperatur gelagert.

Beurteilung:

Leichte Verdampfung des Wasseranteiles – geringe Verkleinerung des Tropfens. Leichte Erhöhung der Urinkonzentration.

Auf dem Gewebe, sind keine Rückstände von gelösten Harnchemikalien als Salzkruste sichtbar.

Es ist kein Durchdringen der Harnlösung erfolgt. Eine Farbveränderung durch die Urinlösung ist nicht entstanden.

A handwritten signature in blue ink that reads 'Alicja Sowada'.

i. A. Alicja Sowada

Labor/Auftragsmanagement

DELCOTEX Delius Tectex GmbH & Co. KG

Als verbindlich gelten nur die Angaben im unterzeichneten Prüfbericht.