



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 Rösler
 Abteilung: Labor/Laborleitung
 Telefon: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 57
 Fax: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 34

Datum : 10.06.2015

Untersuchungsbericht Nr. 15-D-213

Untersuchungsziel: Urinbeständigkeit
 Untersuchungsgut: 33614 TibA-Deligard – Farbe: 7110
 Probennahme: durch den Auftraggeber
 Auftraggeber: siehe Anschrift
 Auftragsdatum: 03.06.2015
 Auftragseingang: 08.06.2015
 Prüfdatum: 10.06.2015
 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-213

Seite 2 von 2

Allgemeine Beurteilung

Untersuchungsgut: 33614 TibA-Deligard – Farbe: 7110

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. Die Harnlösung ist nicht bis auf die Rückseite des Gewebes durchgedrungen. Es ist keine Farbveränderung durch die Harnlösung entstanden.



i. A. Alicja Rösler
Labor/Laborleitung
DELCOTEX Delius Tectex GmbH & Co. KG

Als verbindlich gelten nur die Angaben im unterzeichneten Prüfbericht.