

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-PL-3784.00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 2009-07-13 bis 2014-07-12

Urkundeninhaber: **CTL Chemisch-Technologisches
Laboratorium GmbH Bielefeld**

Krackser Straße 12
33659 Bielefeld

für ihr

Automobil-Laboratorium

Carl-Bertelsmann-Straße 66
33332 Gütersloh

Prüfungen in den
Bereichen: **ausgewählte mechanisch-technologische Untersuchun-
gen von beschichteten und unbeschichteten textilen
Produkten**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

DIN 53377 2007-10	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung
DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraft- fahrzeuginnenausstattung
DIN 75201 1992-09	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraft- fahrzeug-Innenausstattung (photometrisches Verfahren)
DIN 75201 1992-09	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraft- fahrzeug-Innenausstattung (gravimetrisches Verfahren)
DIN EN 12127 1997-12	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbe- zogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben
DIN EN 29073-3 1992-08	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-PL-3784.00

DIN EN ISO 105-X12
2002-12

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit
gegen Reiben

in Verbindung mit:

*DIN EN ISO 139
2005-04*

*Textilien - Normalklimate für die Proben-
vorbereitung und Prüfung*

verwendete Abkürzungen:

DIN
EN
ISO

Deutsches Institut für Normung e. V.
Europäische Norm
International Organization for Standardization