

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

Unterzeichner der Multilateralen Abkommen von  
EA und ILAC zur gegenseitigen Anerkennung

vertreten im

# Deutschen AkkreditierungsRat



## Akkreditierung

Die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH bestätigt hiermit, dass die

**CTL Chemisch-Technologisches  
Laboratorium GmbH Bielefeld**

Krackser Straße 12  
33659 Bielefeld

mit Ihrem

**Automobil-Laboratorium  
Carl-Bertelsmann-Straße 66**

33332 Gütersloh

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in den Bereichen

**ausgewählte mechanisch-technologische Untersuchungen von beschichteten und  
unbeschichteten textilen Produkten**

gemäß den in der Anlage aufgeführten Prüfverfahren auszuführen. Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus 2 Seiten.

Die Akkreditierung ist gültig vom 2009-07-13 bis 2014-07-12.

DAR-Registriernummer: **DAP-PL-3784.00**

Berlin, 2009-07-13

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. K. Ziegler  
Geschäftsführer  
DAP Deutsches Akkreditierungssystem  
Prüfwesen GmbH



# 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 Untersuchungen 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 Kraftfahrzeuginnenausstattung

DIN 75201  
1992-09

Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung  
(photometrisches Verfahren)

DIN 75201  
1992-09

Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung  
(gravimetrisches Verfahren)

DIN EN 12127  
1997-12

Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen 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

