

Diese Unterlagen sind Eigentum der
Linetech GmbH & Co. KG
Von Hünefeld-Straße 99, D-50829 Köln

Jegliche Vervielfältigung, Mikroverfilmung,
fotomechanische Wiedergabe, Übersetzung,
sowie Einspeicherung und Verarbeitung in
elektronischen Systemen bleibt vorbehalten
und ist nicht gestattet.



Auto Service

KURZBESTÄTIGUNG

Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.

Anfahrversuch an das Rückhaltesystem

„Linetech LT106“

Auftraggeber:
LINETECH GmbH & Co. KG
Von-Hünefeld-Straße
50829 Köln

Am 15.01.2013 wurde das Rückhaltesystem
auf dem Versuchsgelände für passive Schutzvorrichtungen der
TÜV SÜD Auto Service GmbH
in München nach EN1317-1/2 getestet.

Versuchsdaten:

Testnummer	:	Y99.01.O01
Prüfung / Fahrzeugtyp	:	TB 11 / PKW
Fahrzeugprüfmasse	:	900 kg
Fahrzeuganprallgeschwindigkeit	:	100 km/h
Anprallwinkel	:	20°
Fahrzeug innerhalb „CEN-Box“	:	ja
Anprallheftigkeitsstufe	:	B
Wirkungsbereichklasse	:	W2

Datum: 17.01.2014

Unsere Zeichen: AS_ASSF

Dokument:

Das Dokument besteht aus
1 Seite
Seite 1 von 1

Details und Systemzeichnungen sind dem Versuchsbericht zu entnehmen.

**Diese Kurzbestätigung ist kein Ersatzbericht
und entspricht keiner Genehmigung.**

TÜV SÜD ist bestrebt den offiziellen Prüfbericht innerhalb von 3 Monaten
nach Versuchsdurchführung seinen Kunden zur Verfügung zu stellen.

Die auszugsweise Wiedergabe
des Dokumentes und die
Verwendung zu Werbezwecken
bedürfen der schriftlichen
Genehmigung der
TÜV SÜD Auto Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen
sich ausschließlich auf die
untersuchten Prüfgegenstände.

Versuchsleiter
TÜV SÜD Automotive GmbH

Sebastian Knittel

Sitz: Stuttgart
Amtsgericht Stuttgart HRB 18 513
Ust-IdNr. DE177565595
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV
unter www.tuev-sued.de/impressum

Aufsichtsrat:
Dipl.-Ing. Horst Schneider (Vors.)
Geschäftsführung:
Dipl.-Ing./Dipl.-Wirt.Ing. Bernhard Kerscher
(Sprecher)
Dipl.-Kfm. Jürgen Immer

Telefon: +49 89 818939-10
Telefax: +49 89 818939-22
www.tuev-sued.de

TÜV[®]

TÜV SÜD Auto Service GmbH
Ludwigsfelder Straße 30
80997 München
Deutschland