

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen
Ermittlung von Reibbeiwerten
Securing of loads on road vehicles
Determination of coefficients of friction

VDI 2700
Blatt 14 / Part 14

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this guideline shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.



Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung	2	Preliminary note	2
Einleitung	2	Introduction	2
1 Anwendungsbereich	3	1 Scope	3
2 Normative Verweise	3	2 Normative references	3
3 Begriffe	4	3 Terms and definitions	4
4 Messverfahren	6	4 Measurement method	6
4.1 Verfahrensbeschreibung	8	4.1 Description of method	8
4.2 Prüfgerät	8	4.2 Test equipment	8
4.3 Prüfobjekte	9	4.3 Test objects	9
5 Durchführung	10	5 Testing	10
6 Auswertung	12	6 Evaluation	12
7 Prüfbericht	16	7 Test report	16
7.1 Prüfzeugnis	16	7.1 Test certificate	16
7.2 Ausführlicher Prüfbericht	17	7.2 Detailed test report	17
Schrifttum	20	Bibliography	20

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)
Fachbereich Technische Logistik

VDI-Handbuch Ladungssicherung
VDI-Handbuch Technische Logistik, Band 6: Verpackungstechnik

Frühere Ausgabe: 05.09 Entwurf, deutsch
 Former edition: 05/09 Draft, in German only
 Zu beziehen durch / Available at Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin – Alle Rechte vorbehalten / All rights reserved © Verein Deutscher Ingenieure e.V., Düsseldorf 2011

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet / Reproduction – even for internal use – not permitted