

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
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>	<b>1 Scope</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweise</b> .....	<b>3</b>	<b>2 Normative references</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>	<b>3 Terms and definitions</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Messverfahren</b> .....	<b>6</b>	<b>4 Measurement method</b> .....	<b>6</b>
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
<b>5 Durchführung</b> .....	<b>10</b>	<b>5 Testing</b> .....	<b>10</b>
<b>6 Auswertung</b> .....	<b>12</b>	<b>6 Evaluation</b> .....	<b>12</b>
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>16</b>	<b>7 Test report</b> .....	<b>16</b>
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