

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURELadungssicherung auf Straßenfahrzeugen
Qualitätsmanagement-Systeme
Securing of loads on road vehicles
Quality management systems

VDI 2700

Blatt 5 / Part 5

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.**No guarantee can be given with respect to the English translation. The German version of this guideline shall be taken as authoritative.*

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung	2	Preliminary note	2
Einleitung	2	Introduction	2
1 Anwendungsbereich	3	1 Scope	3
2 Begriffe	4	2 Terms and definitions	4
3 Organisation	5	3 Organisation	5
3.1 Verantwortung	5	3.1 Responsibility	5
3.2 Übertragung von Pflichten	5	3.2 Assignment of duties	5
3.3 Gesetzliche Grundlagen und Regelwerke	6	3.3 Basic legal rules and regulations	6
4 Bestandteile der Ladungssicherung	6	4 Load-securing components	6
4.1 Ladung	6	4.1 Load	6
4.2 Fahrzeuge	8	4.2 Vehicles	8
4.3 Hilfsmittel	9	4.3 Load-securing devices	9
4.4 Personal	9	4.4 Personnel	9
5 Ablauf	12	5 Procedure	12
5.1 Planung	12	5.1 Planning	12
5.2 Durchführung	14	5.2 Performance	14
5.3 Kontrolle der Ladungssicherungs- maßnahmen	15	5.3 Check of the load-securing measures.	15
6 Integration	15	6 Integration	15
6.1 Anweisungen	15	6.1 Instructions	15
6.2 Matrix von Anweisungen	17	6.2 Matrix of instructions.	17
7 Dokumentation (QM-Handbuch)	18	7 Documentation (quality manual)	19
Anhang Qualitätsmanagementsystem	20	Annex Quality management system.	20
A1 Verfahrensanweisung (Beispiel)	20	A1 Procedure instruction (example)	20
A2 Arbeitsanweisung (Beispiel)	21	A2 Work instruction (example).	21
A3 Matrix von Arbeits- und Verfahrens- anweisungen (Beispiel)	24	A3 Matrix of work and procedure instructions (example)	24
Schrifttum	25	Bibliography	25

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)

Fachbereich Technische Logistik

VDI-Handbuch Ladungssicherung
VDI-Handbuch Technische Logistik: Band 6: Verpackungslogistik