

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURELadungssicherung auf Straßenfahrzeugen  
Ladungssicherung von BetonstahlSecuring of load on road vehicles  
Securing of reinforcing steel

VDI 2700

Blatt 11 / Part 11

Ausz. 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
<b>1 Anwendungsbereich . . . . .</b>	<b>2</b>	<b>1 Scope of Application . . . . .</b>	<b>2</b>
1.1 Straßenfahrzeuge . . . . .	3	1.1 Road vehicles . . . . .	3
1.2 Anforderungen an das Fahrzeug . . . . .	3	1.2 Requirements applicable to the vehicle. . . . .	3
1.3 Ladegut . . . . .	5	1.3 Cargo . . . . .	5
<b>2 Ladungssicherung . . . . .</b>	<b>5</b>	<b>2 Securing of loads . . . . .</b>	<b>5</b>
2.1 Arten der Ladungssicherung . . . . .	6	2.1 Methods of securing loads . . . . .	6
2.2 Betonstahlmatten . . . . .	7	2.2 Reinforcing steel mats . . . . .	7
2.3 Betonstahl . . . . .	10	2.3 Reinforcing steel . . . . .	10
2.4 Bewehrungsdraht . . . . .	14	2.4 Reinforcing wire . . . . .	14
2.5 Gitterträger . . . . .	14	2.5 Lattice girders. . . . .	14
2.6 Walzdraht . . . . .	15	2.6 Rod wire . . . . .	15
Schrifttum . . . . .	18	Bibliography . . . . .	18

VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluss Logistik

Fachbereich B6 Ladungssicherung

VDI-Handbuch Ladungssicherung

VDI-Handbuch Materialfluss und Fördertechnik, Band 6: Verpackungstechnik