

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen
Ladungssicherung von Betonstahl

Securing of load on road vehicles
Securing of reinforcing steel

VDI 2700

Blatt 11 / Part 11

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
Vorbemerkung	2
1 Anwendungsbereich	2
1.1 Straßenfahrzeuge	3
1.2 Anforderungen an das Fahrzeug	3
1.3 Ladegut	5
2 Ladungssicherung	5
2.1 Arten der Ladungssicherung	6
2.2 Betonstahlmatten	7
2.3 Betonstahl	10
2.4 Bewehrungsdraht	14
2.5 Gitterträger	14
2.6 Walzdraht	15
Schrifttum	18

Contents	Page
Preliminary note	2
1 Scope of Application	2
1.1 Road vehicles	3
1.2 Requirements applicable to the vehicle.	3
1.3 Cargo	5
2 Securing of loads	5
2.1 Methods of securing loads	6
2.2 Reinforcing steel mats	7
2.3 Reinforcing steel	10
2.4 Reinforcing wire	14
2.5 Lattice girders.	14
2.6 Rod wire	15
Bibliography	18

VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluss Logistik

Fachbereich B6 Ladungssicherung