

Zertifikat  
Nr. **VL 18012**  
vom 11.04.2018

## GS - Zertifikat

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhabers:  
(Auftraggeber)      Manfred Huck GmbH  
Netz- und Seilfabrik  
Asslarer Weg 13 - 15  
35614 Asslar-Berghausen

Produktbezeichnung:      **Ladungssicherungsnetz 25 mm**  
**LC Netz gesamt: 1.300 daN,**  
**LC-max Netz Befestigungspunkt: 800 daN**

Typ:                              300-25-350  
   300-25-400  
   300-25-500  
   300-25-800

Prüfgrundlage:              DIN EN 12195-2:(2001-02) Ladungssicherungseinrichtungen auf  
Straßenfahrzeugen, Teil 2: Zurrgurte aus Chemiefasern  
GS-VL-11:2014-05 Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von  
Zurrgurten zur Ladungssicherung auf Fahrzeugen  
GS-VL-31:2010-04 Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von  
Zurrnetzen zur Ladungssicherung auf Fahrzeugen

Zugehöriger Prüfbericht:    312018-1 vom 18.02.2013

Weitere Angaben:            Das Ladungssicherungssystem besteht aus folgenden Einzelkomponenten:  
Gurtband 25 mm, Art.-Nr.: 9899025PS2200; D-Bügel, Art.-Nr.: 71365000;  
Zurrgurt mit Ratsche, GS-Prüfbescheinigungsnummer(n): VL 18008 bis  
18010 (wahlweise in Abhängigkeit vom LC Netz Befestigungspunkt)

Bestimmungsgemäße Verwendung:  
Ladungssicherung auf Fahrzeugen; für die Sicherung von max.  
Ladungsgewichten gemäß Bedienungsanleitung (dort nur für die  
beschriebenen Anwendungsfälle "Berechnung für 4 Spanngurte, jeweils 2 in  
eine Richtung")

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes  
genannten Anforderungen überein. Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete  
GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.  
Der Zertifikatsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist  
gültig bis: **10.04.2023**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die  
Prüf- und Zertifizierungsordnung.



  
Dipl.-Ing. Frank Fehlauer  
Zertifizierer