

Zertifikat
Nr. **VL 18013**
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 50 mm**
LC Netz gesamt: 3.600 daN,
LC-max Netz Befestigungspunkt: 2.000 daN

Typ: 300-50-800
 300-50-1.000
 300-50-2.000

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: 313008-1 vom 18.02.2013

Weitere Angaben: Das Ladungssicherungssystem besteht aus folgenden Einzelkomponenten:
Gurtband 50 mm, Art.-Nr.: 9899050PS6200; D-Bügel, Art.-Nr.: 790380;
Zurrgurt mit Ratsche, GS-Prüfbescheinigungsnummer(n): VL 18009 oder
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.

