

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund der neuen Richtlinien VDI 2700 Blatt 8.1 benötigen Sie ein zertifiziertes Ladungssicherungssystem, welches jährlich geprüft werden muss.

Um Ihnen unser Zertifikat ausstellen zu können, ist eine Überprüfung Ihres Fahrzeugtransporters auf ordnungsgemäßen Zustand erforderlich. Dies können Sie selbst mit Hilfe unseres Formulares nachweisen oder durch ein akkreditiertes Prüfinstitut durchführen lassen.

Bitte füllen Sie das Formular vollständig aus und senden Sie es mit aktuellen Fahrzeugbildern (Ladeflächen laut Anleitung und Typenschilder) zur Prüfung an info@moetefindt.de.

Für jedes Ihrer Fahrzeuge ist ein separater Antrag erforderlich.

Der Erstprüfer haftet für die inhaltliche Richtigkeit der Unterlagen und der Fahrzeugbetreiber ist für die Aufrechthaltung der wiederkehrenden Prüfungen verantwortlich.

Wir behalten uns vor, die Fahrzeuge selbst einer Prüfung zu unterziehen, solange verliert die Erstprüfung ihre Gültigkeit. Die Prüfung der eingereichten Unterlagen und Ausstellung des Zertifikats je Fahrzeug beläuft sich auf 575,- € zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Zum Erlangen des Zertifikats sind unsere geprüften Spanngurte MaxSecure 35 erforderlich, sowie eine ausreichende Anzahl Radvorleger.

Ein konkretes Angebot über das Zubehör erhalten Sie nach Prüfung Ihrer Unterlagen. Wir werden Ihren Antrag schnellstmöglich bearbeiten.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Eileen de Boer Leitung Büromanagement / Buchhaltung



Rechtsverbindliche Bestätigung des Fahrzeugbetreibers für den einwandfreien Zustand der Ladungssicherungselemente nach VDI 2700 8

Date	n des	Antra	igstel	lers											
Name des Fahrzeughalters / Firma:															
Adres	sse de	s Fah	rzeug	halter	S:										
Ansprechpartner (Vorname, Nachname):															
E-Ma	il:														
Telefo	onnun	nmer:													
	Fahrzeugbezogene Daten														
Fahro	gestell	numm	ner (Fl	N):				I	1		1	1	ı	ı	7
Kennzeichen:															
Aufbaunummer (Nur bei LKW-Aufbau):															
Kilometerstand:															
Fahrzeugtyp:															
Datum der Erstzulassung:															



Prüfungsrelevante Befestigungselemente

Verwendeter Boden (Anlage 1)

	Ladeebene 1	Ladeebene 2
FTX-Boden		
FTN-Boden		
SLS-Boden		
LDX-Boden		

Hiermit bestätige ich den ordnungsgemäßen Zustand folgender Punkte:

Zustand des Bodens

Die Ladefläche befindet sich in ordnungsgemäßem Zustand und die Lochfräsung weist keine erkennbaren Beeinträchtigungen wie Verformungen, Risse und Funktionsschäden auf.

Verwendeter Radvorleger und Anzahl (Anlage 2)

	Anzahl
RSKK links	
RSKK rechts	
RSKL links	
RSKL rechts	
Sonstige	

Zustand der Radvorleger

Keine Risse, keine Knicke, keine Verformungen, Verriegelung funktionsfähig.

Verwendete Gurte (Anlage 3)

Bezeichnung des Gurtes: MaxSecure 35

	Anzahl
MaxSecure 35	
Sonstige	

Zustand der Gurte

In ordnungsgemäßem Zustand.

Vollständiger Name des Prüfenden:	Datum und Ort der Erstbegutachtung:		
Funktion innerhalb des Unternehmens:	Rechtsverbindliche Unterschrift:		



Anlagen:

Anlage 1: Verwendeter Boden

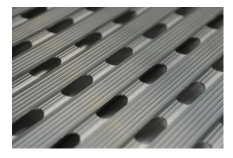
FTX-Boden



FTN-Boden



SLS-Boden



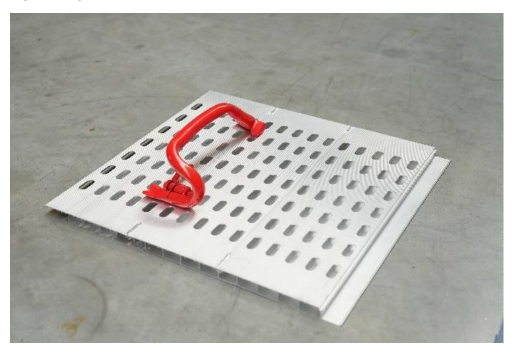
LDX-Boden (Fertigungsbedingt ungleichmäßiges Lochbild)



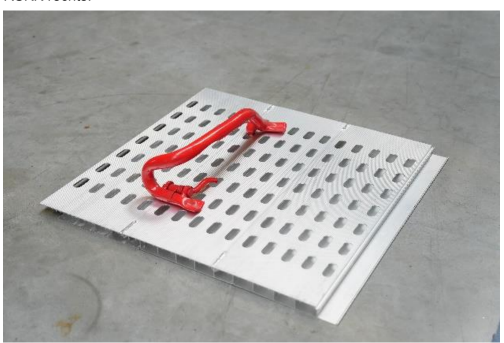


Anlage 2: Radvorleger

RSKK links:

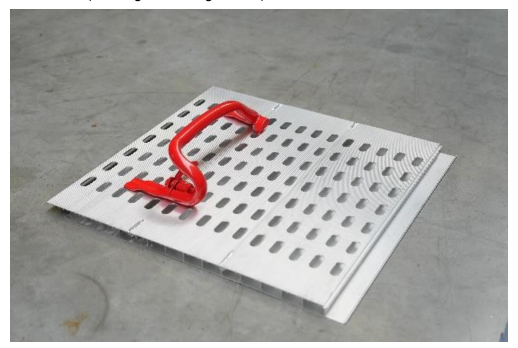


RSKK rechts:

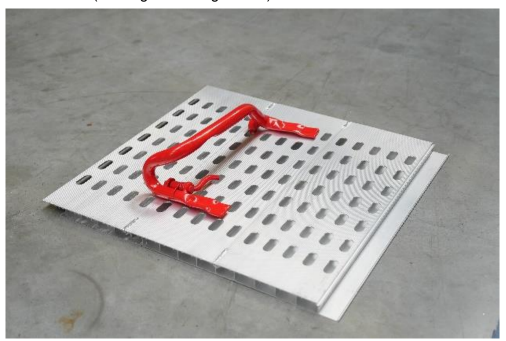




RSKL links (Verlängerte Auflagefläche):



RSKL rechts (Verlängerte Auflagefläche):





Anlage 3: Label Spanngurte







Anlage 4: Beispielbilder für die Fotodokumentation

Beispielbild Doppelstockplateau



Beispielbild Ladefläche Anhänger



Beispielbild untere Ladeebene





Anlage 5: Beispielbilder Typenschild

LKW vorne rechts in Fahrtrichtung und Ladeebene vorne links am Plateau



Anhänger vorne rechts in Fahrtrichtung

