

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 Formulars 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 Aufrechterhaltung 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

Daten des Antragstellers

Name des Fahrzeughalters / Firma:

.....

Adresse des Fahrzeughalters:

.....

Ansprechpartner (Vorname, Nachname):

.....

E-Mail:

.....

Telefonnummer:

.....

Fahrzeugbezogene Daten

Fahrgestellnummer (FIN):

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 ordnungsgemäßigem 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 ordnungsgemäßigem Zustand.

Vollständiger Name des Prüfenden:

Datum und Ort der Erstbegutachtung:

Funktion innerhalb des Unternehmens:

Rechtsverbindliche Unterschrift:

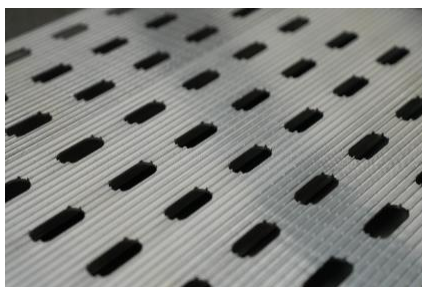
Anlagen:

Anlage 1: Verwendeter Boden

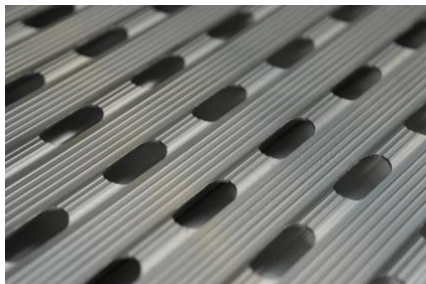
FTX-Boden



FTN-Boden



SLS-Boden

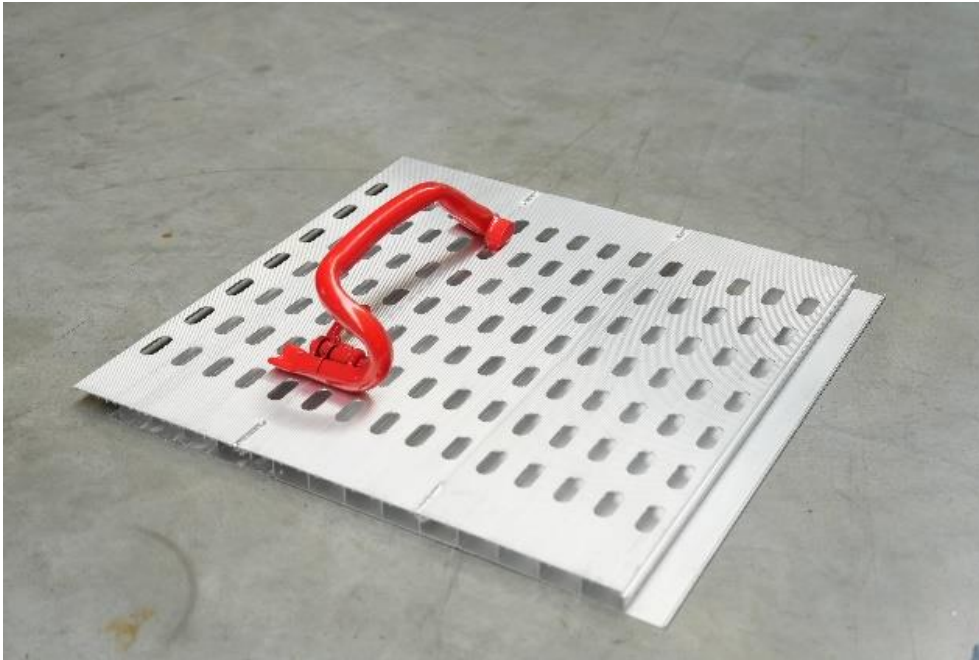


LDX-Boden (Fertigungsbedingt ungleichmäßiges Lochbild)

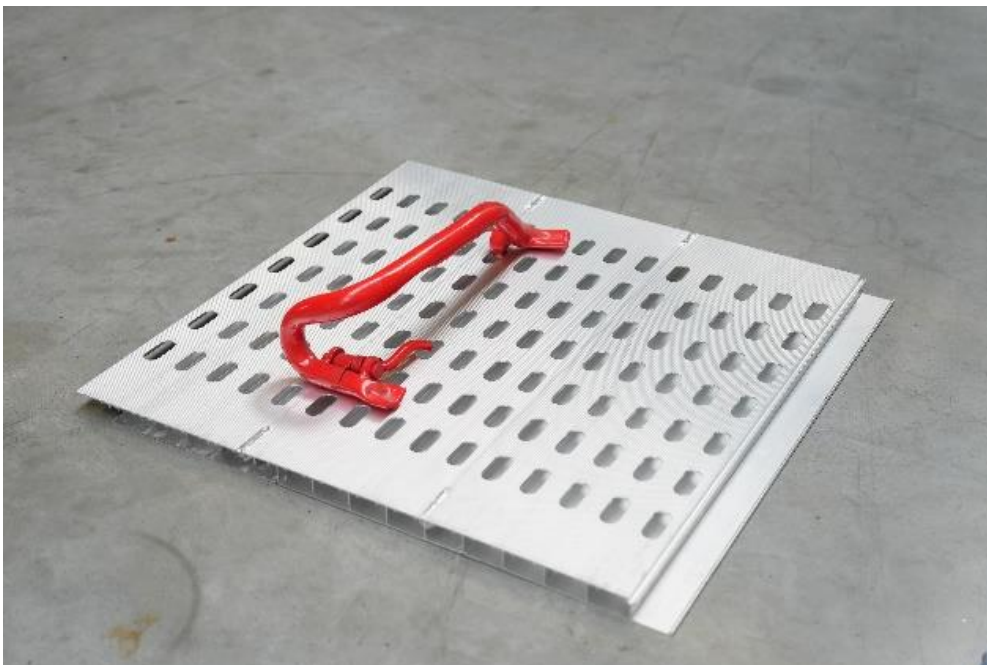


Anlage 2: Radvorleger

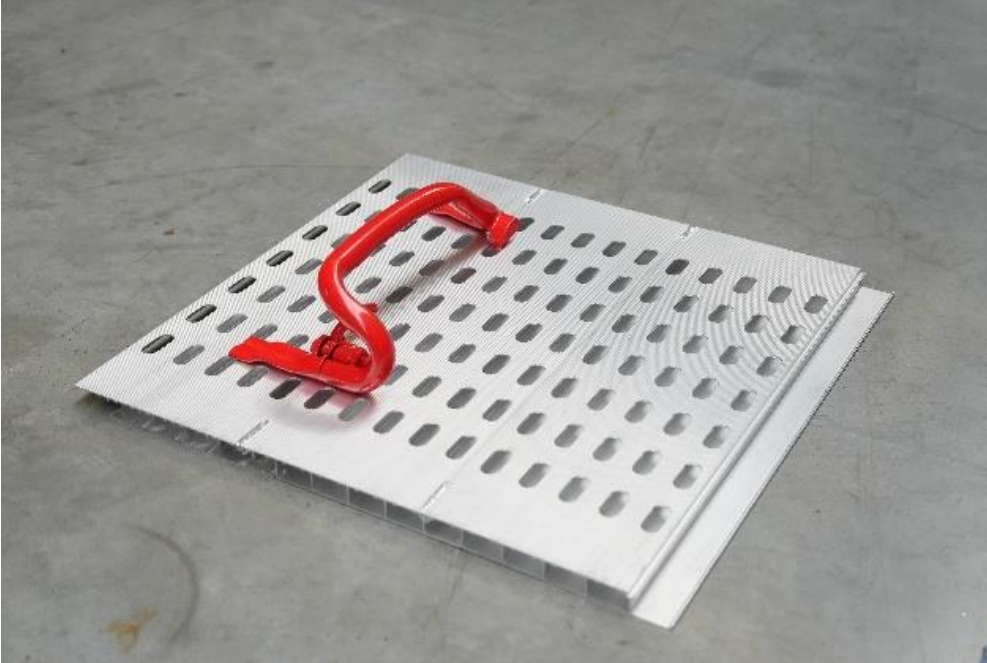
RSKK links:



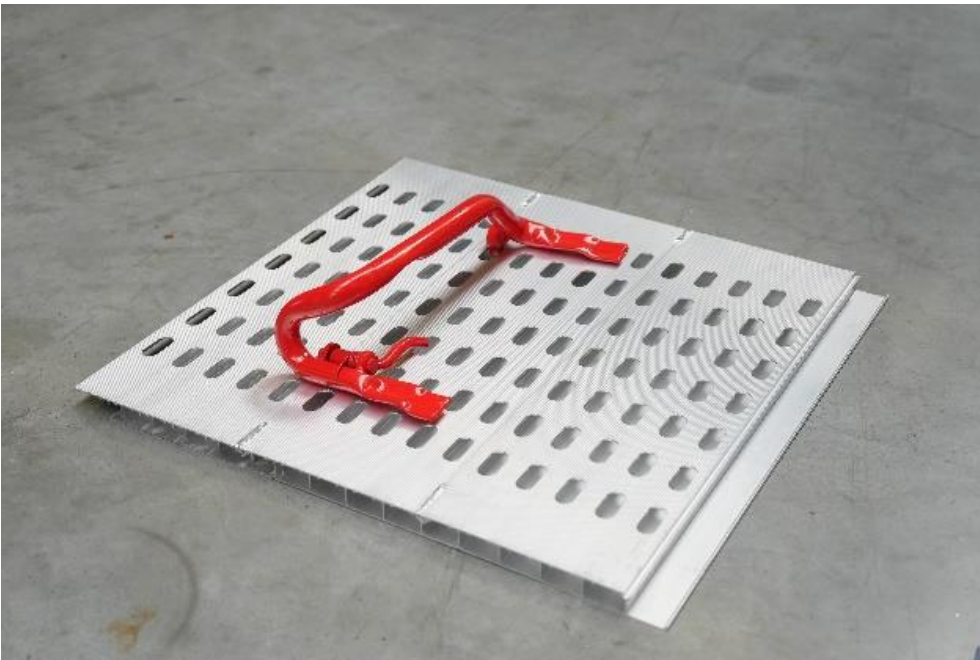
RSKK rechts:



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

 		21244 Buchholz Tel.: 04181 - 99080 www.moetefindt.de				
Aufbau Typ Seiten Nr. Tech. Tragkraft Hersteldatum	<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>					
		kg				

Anhänger vorne rechts in Fahrtrichtung

		21244 Buchholz Tel.: 04181 - 99080 www.moetefindt.de						
Hersteller EG-Betriebslaubnis-Nr. Fahrzeug-Ident-Nr. (VIN) zul. Gesamtgewicht zul. Achslast: Achse 0 zul. Achslast: Achse 1 zul. Achslast: Achse 2	<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>							