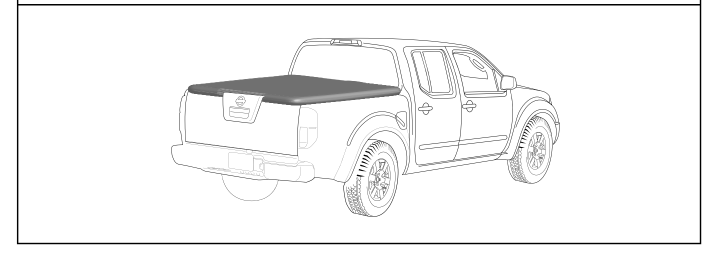


TONNEAU COVER INSTALLATION INSTRUCTION

Vehicle Description:

NISSAN NAVARA D40 DUAL CAB



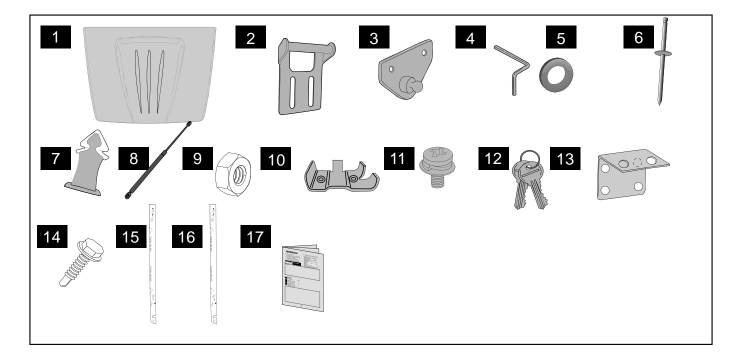
PLEASE KEEP INSTRUCTION IN GLOVE BOX FOR FUTURE USE

LIST OF PARTS

NO.	PART NAME	QTY.	NO
1	Tonneau Cover	1	8
2	Lock Strikers	2	9
3	Gas Strut Brackets	2	1
4	Hinge Pins	2	1
5	M6 Flat Washers	4	12
6	Pop Rivets	4	13
7	Rust Inhibitor	1	1

Ο.	PART NAME	QTY.	NO.
3	Gas Struts	2	15
9	M6 Nuts	8	16
0	Lower Hinge Brackets	2	17
1	M6 Screws	8	
2	Keys	1	
3	Hinge Support Brackets	2	
4	10G Self Drilling Screws	8	

PART NAME	QTY.
Side Template	1
Front Template	1
Installation Manual	1



WARNING!!!

When in the closed position, Tonneau Cover must be locked and tailgate must be closed! Failure to do so could result in unexpected opening of the Tonneau Cover from sudden wind gusts, which could cause damage to the vehicle and/or your Tonneau Cover!

Warranty Terms

EGR warrants that the ABS truck Tonneau Cover EGR will be free from defects in material and workmanship for a period of three (3) years from the retail date of purchase. The gas struts are warranted for one (1) year from the retail date of purchase. This warranty only applies to the original purchaser and is nontransferable. Warranty must be claimed with original sales receipt for proof of purchase.

Exclusions

This warranty does not cover failure due to neglect, improper installation including any modifications to installation hardware, operating the vehicle with your EGR Tonneau Cover in the open position, alterations, addition of equipment, abuse, accident, corrosion, normal wear and tear, lack of maintenance, and exposure to chemicals that are not safe for plastics.

Incidental or consequential damage or loss of contents due to use, neglect, lack of maintenance, misuse of EGR Tonneau Cover is sole responsibility of the truck owner and operator. Paint wear to the truck bed can happen with any truck Tonneau Cover and is the sole responsibility of the truck owner. Paint damage to your truck is not covered under this warranty.

Disclaimer

In the event that your EGR Tonneau Cover is found to be defective under the terms of this warranty, it is at the discretion of EGR to repair or replace the defective part. Transportation costs and labor are not associated with this warranty claim.

Maintenance

Your EGR Tonneau Cover only requires periodic cleaning with mild car wash soap. Only use cleaners, waxes, or products that are labeled safe for use on plastics. Avoid the use of any chemicals to clean your EGR Tonneau Cover unless labelled safe for plastics. Avoid use of abrasive type cleansers as they may dull the finish.

For Tonneau Cover products that have a textured exterior surface, wash the Tonneau Cover and clean dirt out of the texture with a soft brush and apply a commercially available automotive car polish to maintain product shine. If fuel is splashed onto the Tonneau Cover immediately wash it off with car washing detergent and water. If staining is apparent polish the stain out with a commercially available car polish such as "Kitten car polish".

The gas struts are self lubricating and should only be cleaned occasionally with a damp cloth. Premature seal failure will result if solvents or lubricants are used to clean struts.

The locking mechanisms only require occasional lubrication with lithium grease. All installation hardware and fasteners must be checked every so often for tightness.

IMPORTANT:

Read instructions carefully before installation. It is strongly recommended that installation is conducted by an authorized dealer.

- This product must be installed exactly as specified in these instructions. Failure to do so may result in
- improper fit and/or retention.
- Recommend installation by 2 people.

PAINTING INSTRUCTIONS

- Sand Tonneau Cover prior to painting recommend 500 grit using an orbital type sander.
- Prior to painting, clean all surfaces to be painted using clean water and a mild detergent,
- do not use lacquer thinner or any solvent based products. Wipe completely dry.Best results will be achieved by wiping the areas to be painted with a tack rag just
- prior to painting.
- Select a top coat and clear paint that is suitable for ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrene).
- Automotive paint systems, such as Acrylics or Two Packs, can be applied directly to the components. However, some paints may require a primer. If recommendations on paint specifications are not followed, cracking of the part or degradation to the material may result. In all paint systems, aromatic hydrocarbons and alkalies are best avoided to reduce damage to the material properties.
- If using a paint system which requires baking, do not expose the product to temperatures above 70° C (155° F).
- Allow a minimum of 8 hours after baking before installation on the vehicle.

TC0034e

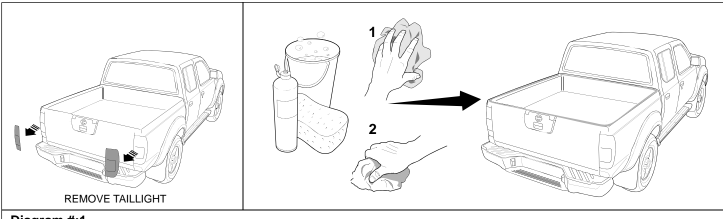


Diagram #:1

1. NOTE: Two people are required to complete installation. Remove the taillights from the vehicle. Retain the bolts and washers for re-installation. Thoroughly clean and dry the installations areas. See Dia #1.

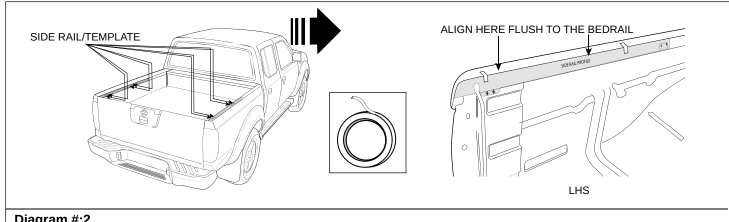
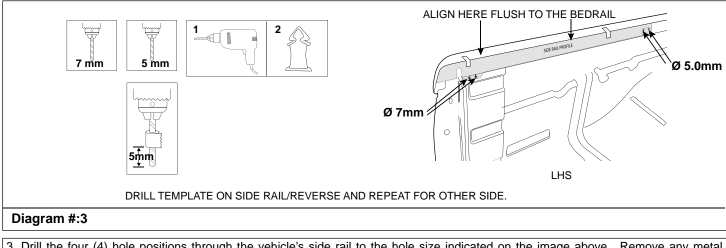


Diagram #:2

2. Apply masking tape to side rail inside surface before drilling. Position template flush to vehicle's side rail aligning the curved corner of the template to that of the rear edge of the vehicle. Attach using masking tape and centre mark all holes. Repeat process and reverse the template to use for the other side. See Dia #2.



3. Drill the four (4) hole positions through the vehicle's side rail to the hole size indicated on the image above. Remove any metal shavings then apply the rust inhibitor provided around all the raw edges of the previously drilled holes. Repeat for the other side. See Dia #3.

TC0034e

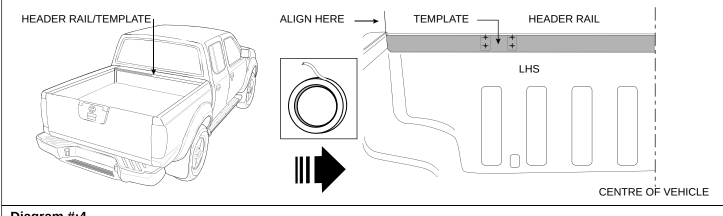
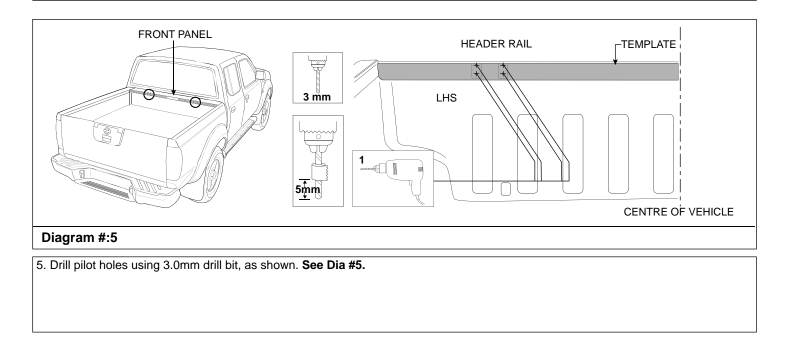
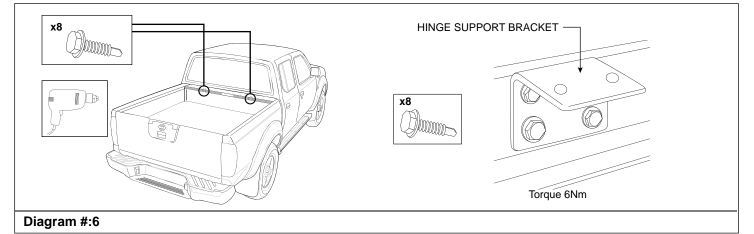


Diagram #:4

4. Apply masking tape to header rail inside surface. Mark the centre line on the vehicle's front panel, as shown. Position the template flush to vehicle's header rail, as shown. Hold in position using masking tape and centre mark all holes. Reverse the template to use for the other side. See Dia #4





6. Locate the hinge support bracket as shown. Apply rust inhibitor to the thread of the 10 gauge self drilling screws provided and fix into place (torque 6 Nm). See Dia #6.

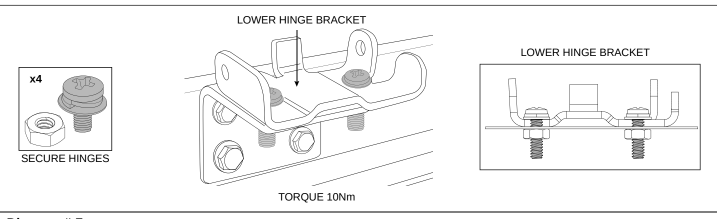


Diagram #:7

7. Attach lower hinge bracket to the previously installed hinge support bracket using M6 screws and M6 nuts provided. Tighten to torque 10 Nm. See Dia #7.

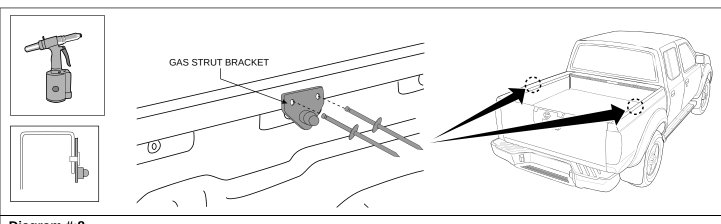


Diagram #:8

8. Position the Gas Strut Bracket to correspond with the 5mm drilled holes. Attach gas strut brackets with the pop rivets. Repeat for the other side of the vehicle. See Dia #8.

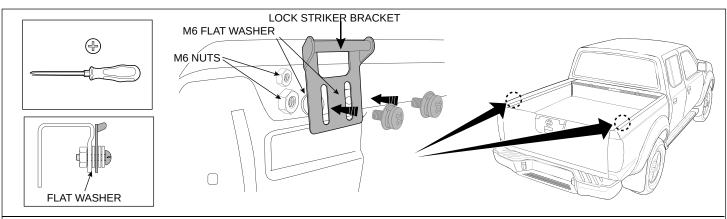


Diagram #:9

9. Position the lock striker bracket to correspond with the 7mm drilled holes. Align and loosely attach the lock striker brackets using the M6 nuts, M6 flat washers and M6 screws. Repeat for the other side. **See Dia #9. Note:** M6 flat washer to be installed between the stricker bracket and vehicle tub as shown.

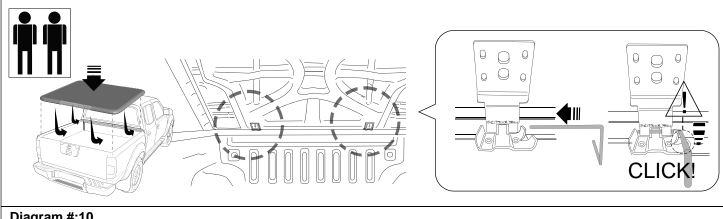


Diagram #:10

10. Two people are required to carry out the fitment of the Tonneau Cover. Fit Tonneau Cover - secure hinges with hinge pins. IMPORTANT: Ensure pins snap into retaining clip mounted to the lower hinges. See Dia #10.

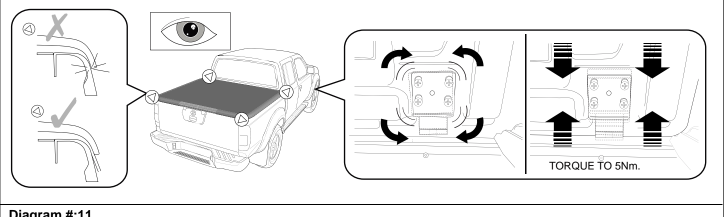


Diagram #:11

11. Close and check Tonneau Cover is central to vehicle and the sides of Tonneau Cover do not contact the vehicle bedrail. Adjust position if necessary by loosening the top hinge screws and re-position Tonneau Cover to fit centrally on vehicle. Re-tighten hinges to 5Nm torque. See Dia #11.

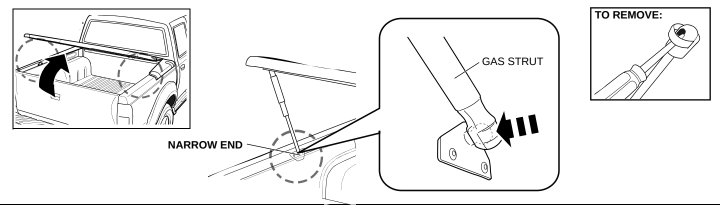
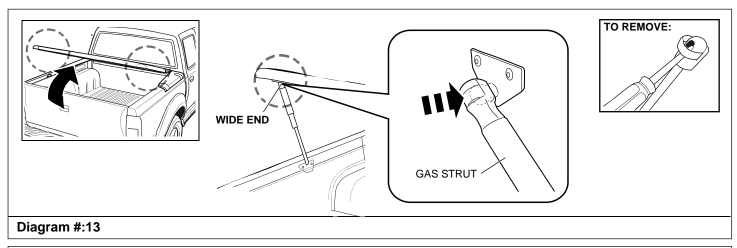


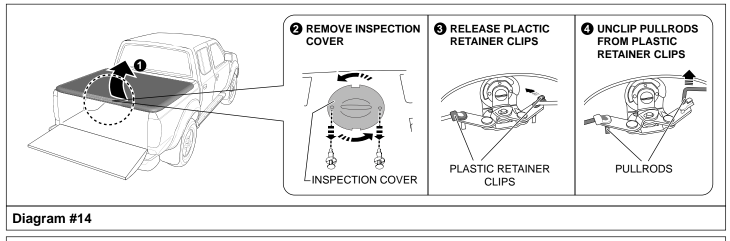
Diagram #:12

12. Attach the narrow end of the gas struts to the gas strut brackets on the vehicle. IMPORTANT: Failure to assemble gas struts in the correct orientation will cause the gas struts to fail. See Dia #12.

TC0034e



13. Attach the wide end of the gas struts to the gas strut brackets on the Tonneau Cover. See Dia #13.



14. Open Tonneau Cover and remove inspection cover by removing scrivets and rotating cover anti-clockwise. Release plastic retainer clips and unclip pullrods as shown. See Dia #14.

MPORTANT: Ensure vehicles's tailgate remains open whilst adjusting Tonneau Cover locking mechanism.

 \bigcirc

Diagram #15

15. Close Tonneau Cover and inspect locking mechanism. Ensure the latch hits the striker bracket centrally. If it **DOES**, proceed to Diagram #16 below. If it **DOES NOT**, adjust the striker bracket accordingly by loosening the M6 screws and moving the bracket up or down as shown. You may also need to adjust the latch mechanism by loosening the screws and moving it left or right as shown. **See Dia #15. Note: Tonneau Cover has 2 stage locks. Ensure Tonneau engages with second stage of the latch.**

SCREWS

TORQUE 4Nm

BRACKET

TORQUE 3Nm

TC0034e

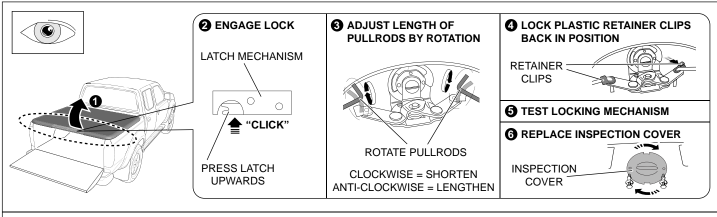
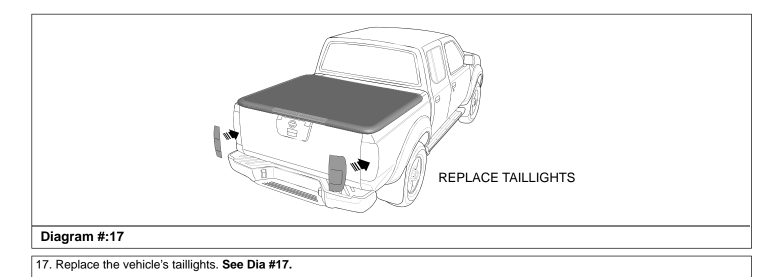


Diagram #16

16. Open the Tonneau Cover and engage the lock by pressing upwards on the latch. Adjust pullrods so that they clip back into the retainer clips correctly. Do this by rotating them clockwise to shorten them or anti-clockwise to lengthen them. Clip pullrods and retainer clips back into position. Test lock by pressing the button on top of Tonneau Cover. If latch mechanism **DOES NOT** release, return to **Step 3** and shorten the pullrods. If it **DOES** release, replace inspection cover. **See Dia #16**.

▲ IMPORTANT: Ensure that the Tonneau Cover locking mechanism is functioning correctly before closing tailgate.



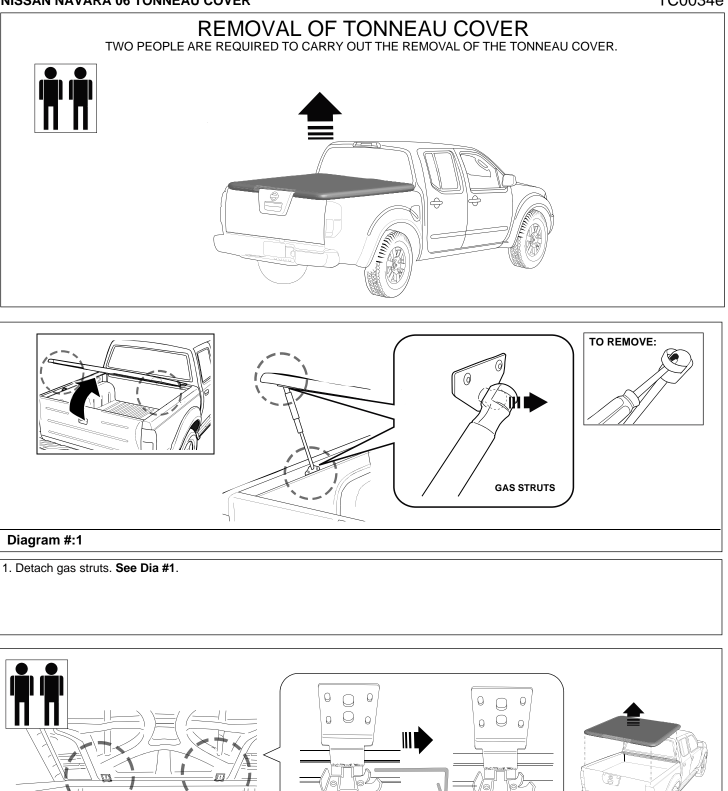
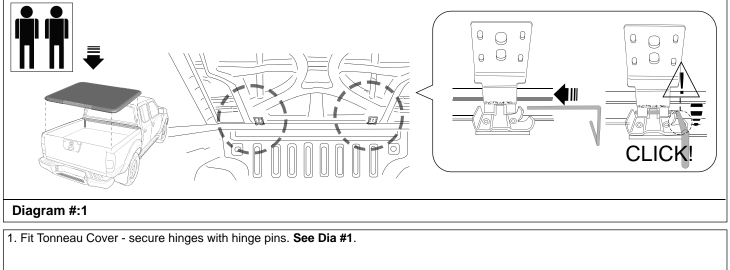
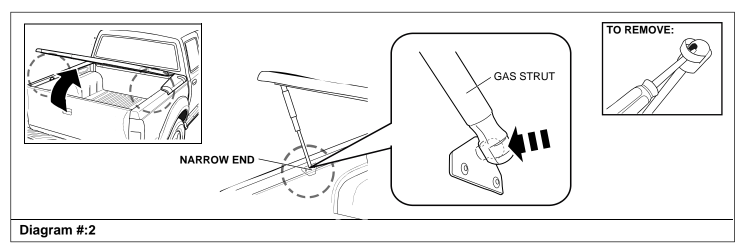


Diagram #:2

2. Remove hinge pins and then remove the Tonneau Cover. See Dia #2.

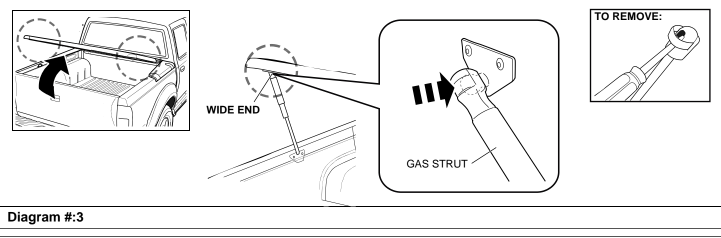
<text><text><image><image>





2. Attach the narrow end of the gas struts to the gas strut brackets on the vehicle. **IMPORTANT: Failure to assemble gas struts in the correct orientation will cause the gas struts to fail. See Dia #2.**

TC0034e



3. Attach the wide end of the gas struts to the gas strut brackets on the Tonneau Cover. See Dia #3.



Kraftfahrt-Bundesamt DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBI I S.1793)

Nummer der ABE:	91008
Gerät:	Laderaumabdeckung
Тур:	Tonneau
Inhaber der ABE:	EGR United Kingdom Limited UK-Milton Keynes, MK11 3HA
Hersteller:	EGR 84 Evans Road, Salisbury, Queensland 4107, Australien

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 91008

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlass geben können, dürfen nicht angebracht werden.



Kraftfahrt-Bundesamt DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 91008

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterla-gen genau übereinstimmen. Mit dem zugeteilten Typzeichen/Prüfzeichen dürfen die Fahr-zeugteile nur gekennzeichnet werden, die den Genehmigungsunterlagen in jeder Hinsicht entsprechen.

entsprechen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet. Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtig-ten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist unverzüglich zu benachrichtigen, wenn die reihenweise Ferti-gung oder der Vertrieb der genehmigten Einrichtung innerhalb eines Jahres oder endgültig oder länger als ein Jahr eingestellt wird. Die Aufnahme der Fertigung oder des Vertriebs ist dann dem Kraftfahrt-Bundesamt unaufgefordert innerhalb eines Monats mitzuteilen. Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten – auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht. Umweltschutzes nicht entspricht

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte, Fertigung, nachprüfen und zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 91008

Die Laderaumabdeckung, Typ Tonneau, dürfen ausschließlich zum Anbau an die in den beiliegenden Prüfuntelagen aufgeführten Kraftfahrzeuge unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

r mitzuliefernden Anbauanweisung sind die Bezieher auf den eingeschränkten ndungsbereich hinzuweisen.

Der Anbau hat nach dieser Anweisung zu erfolgen.

An jedem Gerät muß an einer gegen Beschädigung geschützten, auch nach dem Anbau sichtbaren Stelle gut lesbar und dauerhaft ein Fabrikschild angebracht sein, das folgende Angaben enthält:

Hersteller oder Herstellerzeicher Typ, Teilenummer und Typzeichen

Statt der Kennzeichnung der Geräte mit dem Fabrikschild können die geforderten Angaben auch eingeprägt sein

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr des TÜV Nord Mobilität GmbH & Co.KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität, Hannover, vom 24.04.2007 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann

Flensburg, 25.05.2007 Im Auftrag



Anlagen

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung 1 Gutachten Nr. 1691/07

Institut fü ahrzeugtech und Mobilitä

GUTACHTEN

TIN NORD

zur Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis (ABE) nach § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)

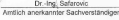
Fahrzeugteilart	: Laderaumabdeckung
Тур	: Tonneau
Antragsteller	: EGR, Milton Keynes, England

- Der genannte Fahrzeugteiletyp wird vom eigenen Betrieb des Antragstellers in Melbourne, Australien gefertigt.
- . 2. Der Antragsteller ermöglicht aufgrund von technischen Fachkräften, Fertigungsanlagen und Kontrolleinrichtungen eine gleichmäßige, reihenweise Fertigung von Fahrzeugen des in der Typbeschreibung festgelegten Fahrzeugtyps.
 - Tatsachen, die die Zuverlässigkeit des Herstellers im Sinne des § 20 StVZO in Frage stellen, sind hier nicht bekannt.
- Die beigefügte Typbeschreibung besteht aus Blatt 1 bis 5 und ist mit den darin unter Nr. 4. angegebenen Anlagen Bestandteil des Gutachtens.
- Der Teiletyp entspricht der vollständigen Typbeschreibung und genügt den heute gültigen Bestimmungen der StVZO, den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen heute gültigen Anweisungen und Richtlinien.
- 5. Der Erteilung einer ABE stehen technische Bedenken nicht entgegen.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Adlerstr. 7, 45307 Essen Aktreditiert von der Aktreditierungsstelle des Krafthin-Bundesamtes Bundesrepublik beutschland - DAR-Registrier Art. KBA-P 00004-96

Hannover, den 24.04.2007 IFM/928/Sa Auftr.-Nr. 1691/07

P.310010 TEULIDED Dr.-Ing Safarovic



2000	Allgerheinen Betriebserlau in Verbindung mi			Allgemeinen Betriebserle in Verbindung r	
Fahrzo Antrag	ugteiletyp : Tonneau steller : EGR, Milton Keynes	England	Fahrze Antrag	eugteiletyp : Tonneau steller : EGR, Milton Keyne	es, England
D.	Allgemeines				
21.	Hersteller	: EGR, 84 Evans Rd., Salisbury, Brisbane	1.	Technische Angaben	
	<u>i let avenet</u>	Queensland, 4107 Australien	1.1.	Beschreibung	Die Pritschenabdeckung besteht aus einem ABS-
.2.	Antragsteller	: EGR, Milton Keynes, England			Kunststoffteil, welches mit einem Aluminium-Profil an der Vorderseite der Ladefläche angenietet wird. Zwi-
.3.	Teileart	: Laderaumabdeckung			schen dem Kunststoffteil und der Abdeckung ist ein Scharnier eingefügt, sodass sich die Abdeckung, unter
4.	Teiletyp	: Tonneau			stützt durch 2 Gasdruckfedern, anheben lässt. Die Fe-
	State State State				dem halten die Abdeckung in der geöffneten Position. Die Abdeckung ist abschließbar. Sie ist nicht zum Tra-
.5.	Handelsbezeichnung	: Tonneau			gen von Lasten vorgesehen.
.6.	Ausführungen	: siehe Anlage 1./1	1.2.	Hauptabmessungen in mm	: siehe Anlage 2./1.
7.	Kennzeichnung	: Typ: Teilenummer (siehe Anlage 1./1)	1.3.	Gewicht in kg	: siehe Anlage 1./1
		Prufzeichen	1.3.	Werkstoffe	: Abdeckung aus ABS-Kunststoff, Befestigung durch
3.	Art und Ort der Kennzeichnung	: Klebeschild an der Unterseite der Abdeckung	1.0.	Wendend	Aluminiumprofil
			1.4.	Befestigung	Die Laderaumabdeckung wird unter Verwendung der zum Lieferumfang gehörenden Befestigungsteile und- mittel gemäß der zum Lieferumfang gehörenden Mon- tageenleitung am Fahrzeug befestiat. Die Montage

	flestele Hannover, PRÜFLABORATORIUM Iheiskee 34 IPM - Inetitus für Fahrzeugstetimis ver Met Siedi DAR Registrier Nr. KBA-P 00004 ee	Selle 1 von 5	
	Typbeschreibung zum Gidachten vom 24 64.07 zur Erteilung eine Allgemeinen Betriebseriaubnis nach § 22 StVZO in Verbindung mt § 20 StVZO	TEN NORD	
ahrzeug Antragste			
2.	Prüfungen		
2.1.	Außere Gestaltung		
	Die geprüften Muster wurden im angebauten Zustand bez Kanten gemäß § 30c StVZO sowie in Anlehnung an die RI 87/354/EWG positiv bogutachtet.		
2.	Fahrverhalten		
	Durch den Anbau der Fahrzeugteile sind bei bestimmungs keine negativen Auswirkungen auf das Fahr-, Brems- und		
3	Befestigung am Fahrzeug		

Seite 3 von 5

De Befestigung der Fahrzeugteile am Fahrzeug unter Verwendung der zum Lieferumfang go-hörenden Befestigungstelle ist bei Beachtung der vom Teileheisteller mitzuliefemden Montage-anleitung als sicher und dauerhaft anzusehan.

2.4 Fahrzeugabmessungen Durch den Anbau der Fahrzeugteile ändem sich die Fahrzeugabmessungen nicht.

2.5. Fahrzeuggewicht

Die Änderungen des Leergewichts und der Nutzlast durch den Anbau der Fahrzeugteile sowie die Abmessungen der Fahrzeugteile sind in der Anlage 1./1 angegeben.

Verwendungsbereich

IFM - Geschäftsstelle Hannover, Sogeberger Cheussee 36

Fah Ant

2.2

23

3.

Die Fahrzeugteile in der beschriebenen Ausführung sind zum Anbau an die in der Anlage 1/1 aufgeführten Fahrzeuge unter Beachtung der dort vorgeschlagenen Auflagen und Hinwoise geeignet

IFM - Geschäftsstelle Hannover Segeberger Chaussee 36 22850 Norderstedt

Seite 2 von 5

		Typbeschreibung Gutachten vom 24.04.07 zur Erteilung einer gemeinen Betrebserlaubris nach § 22 StVZO in Vorbindung mit § 20 StVZO	Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilitäl	TUV NORD		
	eugteiletyp gsteller	: Tonneau . EGR. Milton Keynes, England				
4.	Abnahn	ne des Anbaus				
	Die zur F	Prüfung vorgestellten Fahrzeugteile				
		Топлеаи				

PRÜFLABORATORIUM IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität DAR-Registrier-Nr. KBA-P 00004-96

in den beschriebenen Ausführungen ertsprechen den vorstehenden Angaben. Die in der Anlage 1.4 aufgeführten Fahrzeuge entsprechen nach dem Antbau der Fahrzeugteile den heute göligen Vorschriften der StVZO sowie den hierzu vom Bundesminister für Verkehr aufassuren heute göligen Anweisungen und Richtlinien. Eine Prüfung des Anbaus der Fahrzeugteile durch einen amtich anarkannten Sachverständi-gen oder Prüfung des Anbaus der Fahrzeugteile durch einen amtich anarkannten Sachverständi-gen oder Prüfung des Anbaus der Fahrzeugteile durch einen amtich anarkannten Sachverständi-gen oder Prüfung des Anbaus der Fahrzeugteile Burch einen amtich anarkannten Sachverständi-eine Änderung der Angaben in der Zulassungsbescheinigung wind für <u>erforderlich</u> gehalten.

Für die Änderung der Angaben in der Zulassungsbescheinigung wird folgender Text vorgeschlagen:

FELD 25 WAHLW, M. LADERAUMABDECKUNG TONNEAU AUSFÜHRUNG $^{9}\text{DANN}$ GILT: FELD G: -... 9 KG

IFM - Ceschäftsstelle Hannaver, Segeberger Chaussee 56 22850 Nordenstedt

IFM - Goschaftsstelle Hannover, Segeberger Chausass 35 22850 Norre stedt

PROFLABCRATORIUM IFM - Institut für Fahrzeuglechnik und Mobilität DAR-Registrier-Nr. KBA-P 00004-98 Seite 4 von 5 Anlage 1./1: Ausführungen, Teilenummer, Verwendungsbereich des Bauteils, Auflagen und Hinweise

24.04.07

Institut für Fahrzeugtechnik **TUV NORD** und Mobilität Mobilitat

> Fahrzeugteiletyp : Tonneau Antragsteller : EGR, Milton Keynes, England

			1	1		1				
Ausführung und Kennzeichnung der Laderaumabdeckung (Teilenummer), Gewicht der Laderaumabdeckung	TCDMAX1PCE07 (einteilige Abdeckung), ca. 30 kg	TCDMAX07 (dreiteilige Abdeckung), ca. 30 kg	TCHILIX1PCE05 (einteilige Abdeckung), ca. 30 kg	TCHLUX05 (dreiteilige Abdeckung), ca. 30 kg	TCL2001PCE06 (einteilige Abdeckung), ca. 30 kg	TCL20006 (dreiteilige Abdeckung), ca. 30 kg	TCNAVARA1PCE06 (einteilige Abdeckung), ca. 30 kg	TCNAVARA06 (dreiteilige Abdeckung), ca. 30 kg	TCRANGER1PCE06 (einteilige Abdeckung), ca. 30 kg	TCRANGER06 (dreiteilige Abdeckung), ca. 30 kg
EG-BE / ABE	N051		L643 / L642		L716		L617		K272*11	
Fahrzeug- Verkaufsbe- zeichnung	D-MAX		Hilux		L200		Navara		Ranger ab Bj	0007
Typ	TF		N25T,	DCZN	KAOT		D40		2AW	
Hersteller	Isuzu		Toyota		Mitsubishi		Nissan		Ford	

Gilt auch für Fahrzeuge desselben Fahrzeug-Typs mit fortgeschriebenen Nachträgen bzw. Erweiterungen der Typgenehmigung, soweit diese Fahrzeuge in allen Bereichen, die für den Anbau der Teile wesentlich sind, technisch identisch sind mit Fahrzeugen, die gemäß o.g. Genehmi-

gung gefertigt worden sind Auflagen: Die Side Bars dürfen nur entsprechend der Montageanleitung angebracht werden.

IFM - Geschäftsstelle Hannover Segeberger Chaussee 36 22850 Norderstedt

١.

PRUFLABORATORIUM IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität DAR-Registrier-Nr. KBA-P 00004-96

Seite 1 von 1