



**Kraftfahrt-Bundesamt**

DE-24932 Flensburg

### ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBl I S.679)

Nummer der ABE: 30817\*06

Gerät: Windleiteinrichtung

Typ: Hood Guard

Inhaber der ABE  
und Hersteller: EGR EUROPE LIMITED  
GB - MILTON KEYNES MK11 3HA

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



**Kraftfahrt-Bundesamt**

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 30817\*06

Die Regen- und Windabweiser, Typ Hood Guard, dürfen auch zum Anbau an den in den beiliegenden Prüfunterlagen aufgeführten Kraftfahrzeugen unter den dort angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten des TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität, Essen, vom 29.10.2013 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 06.11.2013  
Im Auftrag


Nina Haderup

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
1 Nachtragsgutachten Nr. 8110503191



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

IFM - Institut für  
Fahrzeugtechnik  
und Mobilität



Nummer der ABE: 30817\*06

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diesen Nachtrag.

### Rechtsbehelfsbelehrung

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

## GUTACHTEN

zur Erteilung eines Nachtrags zur (ABE) Nr. 30817\*05 nach § 22  
Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in Verbindung mit § 20 StVZO

Fahrzeugteilart : Windleiteinrichtung  
Typ : Hood Guard  
Antragsteller : EGR Europe Ltd, Milton Keynes, England

1. Der genannte Fahrzeugteiletyp wird vom eigenen Betrieb des Antragstellers in Brisbane, 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.
3. Die beigelegte Typbeschreibung besteht aus Blatt 1 bis 2 und ist mit den darin unter Nr. 4. angegebenen Anlagen Bestandteil des Gutachtens.
4. 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 eines Nachtrags zur ABE stehen technische Bedenken nicht entgegen.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG  
**IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**  
Adlerstr. 7, 45307 Essen  
DIN EN ISO/IEC 17025, 17020  
Benannt als Technischer Dienst  
vom Kraftfahrt Bundesamt: KBA - P 00004-96

Geschäftsstelle Hannover, 29.10.2013



Dipl.-Ing. Baumeister

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Auftragsnummer : 8110503191  
E-Mail : KBaumeister@tuev-nord.de  
Telefon : +49 511 9986 1338  
i-Fax : +49 511 986 2899 1338

Fahrzeugteilettyp : Hood Guard  
Antragsteller : EGR Europe Ltd, Milton Keynes, England

#### Änderungen

Es wird hinzugefügt : - weitere Ausführungen

#### 0. Allgemeines

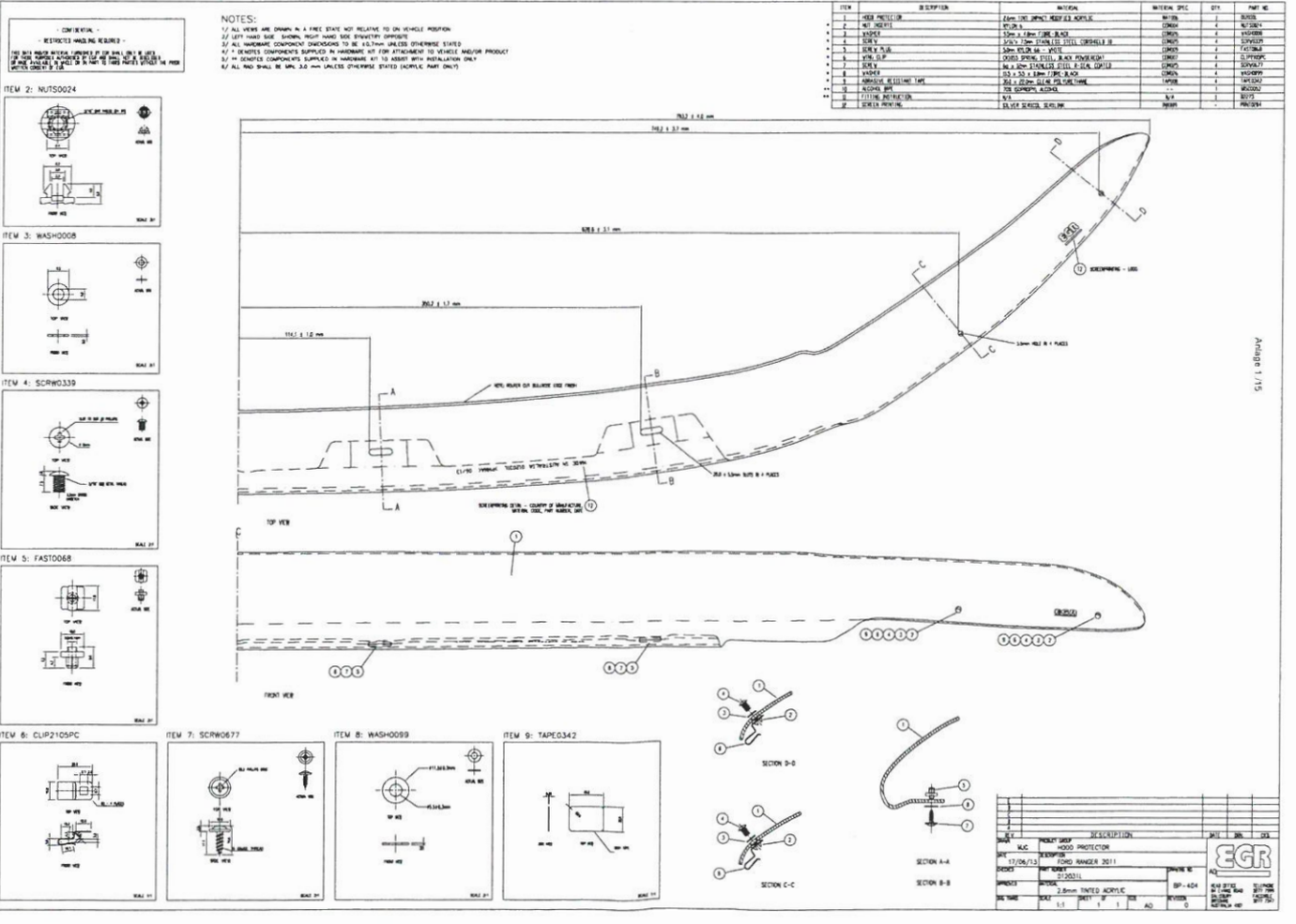
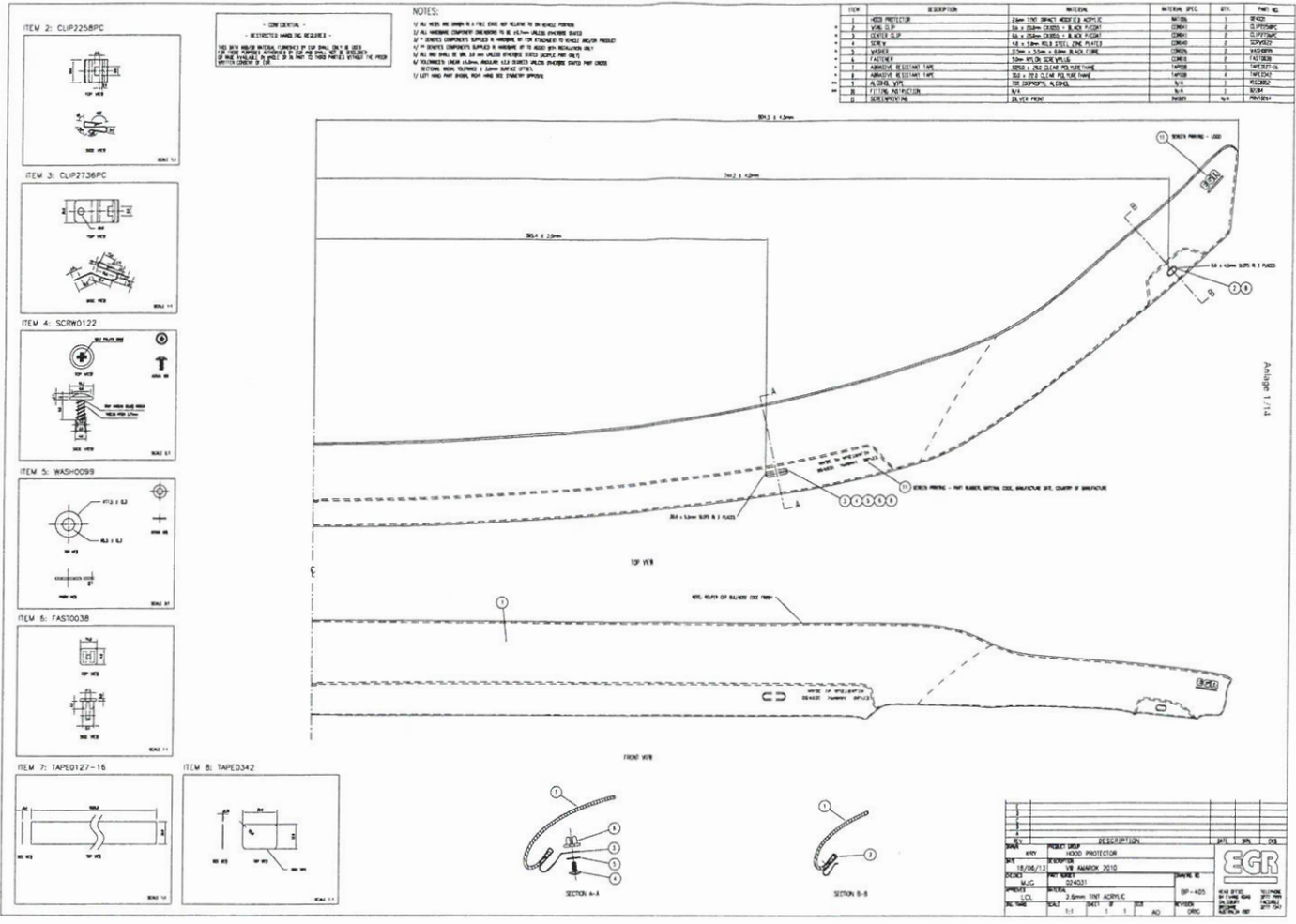
- 0.1. Hersteller : EGR  
84 Evans Road  
Salisbury, Brisbane,,4107  
Australia
- 0.2. Antragsteller : EGR Europe Ltd  
51 Burners Lane South, Kiln Farm  
Milton Keynes MK11 3HA  
UK
- 0.3. Teileart : Windleiteinrichtung
- 0.4. Teilettyp : Hood Guard
- 0.5. Ausführungen : siehe Anlage 2./0
- 0.6. Kennzeichnung : Teilenummer (siehe Anlage 2./0) und  
KBA-Genehmigungsnummer  
aufgedruckt auf dem Bauteil
- 0.7. Hauptabmessungen : siehe Anlage 1.
- 0.8. Werkstoff : Poly Methyl Methacrylat, (PMMA)
- 1.-3. unverändert

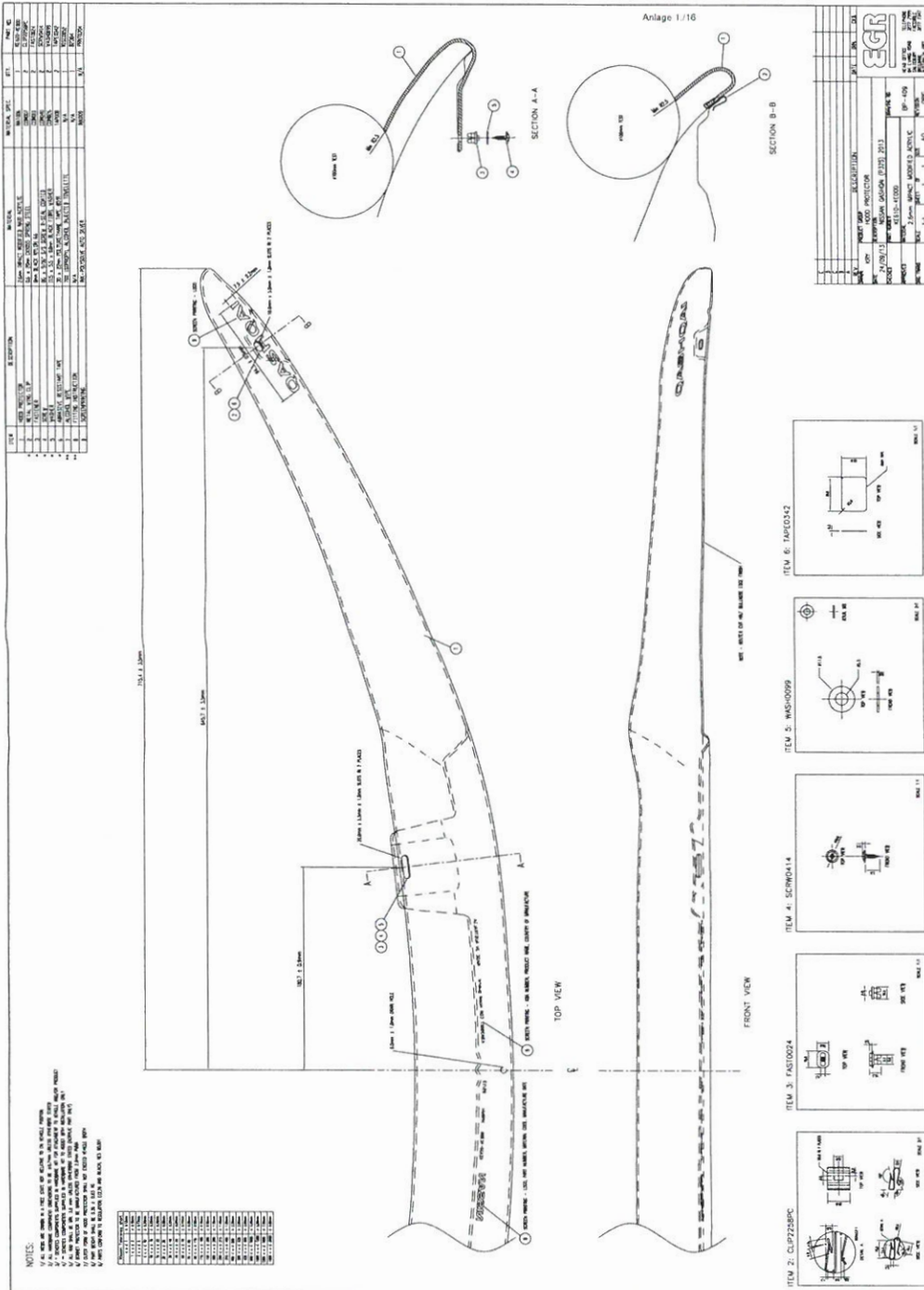
Fahrzeugteilettyp : Hood Guard  
Antragsteller : EGR Europe Ltd, Milton Keynes, England

Es sind alle Anlagen aufgeführt, nur die fett gedruckten Anlagen sind beigelegt.

#### 4. Anlagen

	<u>Zeichnung Nr.</u>	<u>Datum</u>
1./0 Zeichnung des Bauteils KE610-JD000	BP-261	05.11.08
1./1 Zeichnung des Bauteils KE610-EB001	BP-262	05.11.08
1./2 Zeichnung des Bauteils KE610-JG000	BP-263	05.11.08
1./3 Zeichnung des Bauteils KE610-EB000	BP-264	05.11.08
1./4 Zeichnung des Bauteils KE610-EY000	BP-266	05.11.08
1./5 Zeichnung des Bauteils KE610-BH000	BP-267	08.10.08
1./6 Zeichnung des Bauteils KE610-5X500	-	18.05.09
1./7 Zeichnung des Bauteils 027568	BP283	12.05.09
1./8 Zeichnung des Bauteils E231EAJ000	BP-282	12.05.09
1./9 Zeichnung des Bauteils KE610-BR000	BP-303	14.12.09
1./10 Zeichnung des Bauteils KE610-BR002 (Teile KE610-BR000 und BR002 sind identisch)	BP-303	14.12.09
1./11 Zeichnung des Bauteils KE610-1KA00	BP-617	07.06.10
1./12 Zeichnung des Bauteils KE610-1A000	BP-319	14.04.10
1./13 Zeichnung des Bauteils E235EFJ000	BP-343	22.03.11
<b>1./14 Zeichnung des Bauteils 024031</b>	<b>BP-405</b>	<b>18.06.13</b>
<b>1./15 Zeichnung des Bauteils 012031L</b>	<b>BP-404</b>	<b>17.06.13</b>
<b>1./16 Zeichnung des Bauteils KE610-4E000</b>	<b>BP-409</b>	<b>24.09.13</b>
<b>2./0 Verwendungsbereich und Auflagen, Kennzeichnung</b>	--	<b>29.10.13</b>
3./0 Beispielhaft: Anbauanleitung für Nissan Pathfinder	B2024	19.08.08





IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Anlage 2.10  
Verwendungsbereich und Auflagen



Fahrzeugteiletyp : Hood Guard  
Antragsteller : EGR Europe Ltd, Milton Keynes, England

Stand 29.10.2013

Die Hood Guards können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Hersteller	Typ	Verkaufsbezeichnung	EG-Typgenehmigung / ABE	Teilenummer (Kennzeichnung)
Nissan	R51	Pathfinder	e9*2001/116*0051	KE610-EB001
Nissan	D40	Navara	L617	KE610-EB000
Nissan	R51	Pathfinder ab Bj. 2009	e9*2001/116*0051	KE610-5X500
Nissan	D40	Navara ab Bj. 2009	L617	KE610-5X100
Nissan	J10	Qashqai	e11*2001/116*0295	KE610-JD000
Nissan	J10	Qashqai+2	e11*2001/116*0295	KE610-EY000
Nissan	T31	X-Trail	e1*2001/116*0432	KE610-JG000
Nissan	E11	Note	e11*2001/116*0268	KE610-BH000
Subaru	SH5, SH9	Forester	e13*2001/116*0982	027568
Subaru	BM5, BM9, BR5, BR9, BRF	Legacy	e1*2007/46/0079	E231EAJ000
Nissan	J10	Qashqai	e11*2001/116*0295*10	KE610-BR000
Nissan	J10	Qashqai+2		KE610-BR002
Nissan	F15	Juke	e1*2007/46*0132	KE610-1KA00
Nissan	Z51	Murano	e1*2001/116*0478	KE610-1A000
Subaru	G4, Subaru G	Impreza oder / or XV	e1*2007/46*0597	E235EFJ000
Ford	2AW	Ranger	e11*2007/46*0394	024031
VW	2H	Amarok	e1*2007/46*0356 oder e1*2007/46*0750	012031L
Nissan	J11	Qashqai	e11*2007/46*0963	KE610-4E000

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. Genehmigung gefertigt worden sind

Auflagen: Die Hood Guards dürfen nur entsprechend der Montageanleitung angebracht werden.