

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

TEILEGUTACHTEN EXPERT OPINION ON A COMPONENT

Nr. 202XT0258-00

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

This Expert Opinion deals with the compliance of the vehicle with the pertinent regulations once components have been properly installed according to Section 19 (3.4) StVZO (Federal German Road Licensing Regulations)

für das Teil / den Änderungsumfang : The bodykit Ford Custom Carlex Design
for the component / scope of modification (Karosseriebausatz)

des Herstellers : Carlex Design Limited Sp. z o.o.
from the manufacturer ul. Świerkowa 41
43-502 Czechowice-Dziedzice | Poland

0. Hinweise für den Fahrzeughalter *Notes to the owner of the vehicle*

0.1 Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme *Immediate acceptance and confirmation of acceptance of modification made to the vehicle*

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

In case a modification has been made to the vehicle, the operating licence of the vehicle expires if the owner of the vehicle fails to have this modification officially accepted and confirmed without delay in accordance with Section 19 (3) or if defined requirements are not fulfilled!

Once the technical modification has been made to the vehicle, the owner is required to promptly present the vehicle, together with this Expert Opinion, to a German "amtlich anerkannter Sachverständiger" (aaS, officially appointed automotive expert) or to an engineer of a Technische Prüfstelle (technical inspection centre) or to a test engineer of an officially recognised inspection organisation to have the modification officially accepted and confirmed as prescribed.

0.2 Einhaltung von Hinweisen auf Auflagen *Guidance information to be observed and requirements to be complied with*

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.
The guidance information and requirements detailed in III and IV are to be observed and complied with.

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

0.3 Mitführen von Dokumenten
Documents the driver is required to carry with him/her

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

When the modification has been officially accepted, the driver is required to add to the vehicle documents the document proving the official acceptance of the modification, to carry it with him/her and to present it to authorised persons when requested to do so. Once the vehicle documents have been revised, this obligation is no longer applicable.

0.4 Berichtigung der Fahrzeugpapiere
Revision of vehicle documents

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

The owner of the vehicle has to apply to the registration office in charge for revision of the vehicle documents (motor vehicle registration certificates) as specified in the entry confirming that the modification has been carried out properly. Further requirements are specified in the official document proving that the modification has been made properly.

I. Verwendungsbereich
Application range

Die Eignung des Karosseriebausatzes wurde für die nachfolgend aufgeführten Fahrzeuge bei ansonsten serienmäßiger Ausrüstung (gem. angegebener EG-BE) geprüft.

The suitability of the Body Kit was tested in the below mentioned vehicles in original conditions (according to EC-WVTA).

Fahrzeughersteller / *Vehicle manufacturer*

Ford / 8566

Fahrzeugtyp <i>Vehicle type</i>	Handelsbezeichnung <i>Trade name</i>	EG-TG-Nr. <i>Type approval No.</i>	Auflagen bzw. Hinweise <i>Requirements resp. Notes</i>
FAC	Tourneo Custom,	e5*2007/46*1034* . .	A1), A2), A3), A4), A5)
FCC	Transit Custom	e1*2007/46*1005* . .	

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

II. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zu den Bauteilen / Description of the conversion and information about the components

Der Karosseriebausatz "The bodykit Ford Custom Carlex Design" besteht aus den unten aufgeführten Einzelbauteilen, verschraubt und verklebt mit serienmäßigen Fahrzeugkarosseriebauteilen.

The Body Kit "The bodykit Ford Custom Carlex Design" coexists of below mentioned single aerodynamic components which are screwed and glued with OE vehicle body parts.

1) Front Schürze / Front bumper

Technische Beschreibung

Technical description

Typ / Type : T090100001
(Teile Nr. / Part no.)

Abmessungen mm / Dimensions in mm

Breite / Width : 1985

Tiefe in Fahrtrichtung / Depth in driving direction : 570

Höhe / Height : 833

Werkstoff / Material (A) : Flex composite (Fiberglass – GFK) ww./opt
Flex composite 2 (Fiberglass – GFK)

Werkstoff / Material (B) : purorim181 (RIM System Material), ww./opt. HMPU1,
ww./opt. PX212, ww./opt. PX223, ww./opt. Task8/14

Materialstärke / Material thickness : (A): 2 bzw./resp. 1,5 (B): 4,5

Gewicht / Weight : ca. 8 - 10 kg

Befestigung / Fixation : mit einem Befestigungssatz an der Serienfront
verschraubt
with adapter mounting set screwed on the
OE front side

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

2) Radabdeckung Achse 1 / Wheel arch extension axle 1

Technische Beschreibung

Technical description

Typ / Type : T090100002 / T090100003
(Teile Nr. / Part no.) (links/rechts / left/right)

Abmessungen mm / Dimensions in mm

Breite / Width : 36,5

Tiefe in Fahrtrichtung / Depth in driving direction : 488

Höhe / Height : 206

Werkstoff / Material (A) : Flex composite (Fiberglass – GFK) ww./opt
Flex composite 2 (Fiberglass – GFK)

Werkstoff / Material (B) : purorim181 (RIM System Material), ww./opt. HMPU1,
ww./opt. PX212, ww./opt. PX223, ww./opt. Task8/14

Materialstärke / Material thickness : (A): 2 bzw./resp. 1,5 (B): 4,5

Gewicht / Weight : ca. 0,8 kg

Befestigung / Fixation : geklebt / glued

3) Radabdeckung Tür Achse 1 / Door extension axle 1

Technische Beschreibung

Technical description

Typ / Type : T090100004 / T090100005
(Teile Nr. / Part no.) (links/rechts / left/right)

Abmessungen mm / Dimensions in mm

Breite / Width : 14

Tiefe in Fahrtrichtung / Depth in driving direction : 383

Höhe / Height : 483

Werkstoff / Material (A) : Flex composite (Fiberglass – GFK) ww./opt
Flex composite 2 (Fiberglass – GFK)

Werkstoff / Material (B) : purorim181 (RIM System Material), ww./opt. HMPU1,
ww./opt. PX212, ww./opt. PX223, ww./opt. Task8/14

Materialstärke / Material thickness : (A): 2 bzw./resp. 1,5 (B): 4,5

Gewicht / Weight : ca. 0,8 kg

Befestigung / Fixation : geklebt / glued

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

4) Seitenschweller / Sills

Technische Beschreibung

Technical description

Typ / Type : T090100006 / T090100007, bzw. / resp.
(Teile Nr. / Part no.) : T090100008 / T090100009
(links/rechts / left/right)

Abmessungen mm / Dimensions in mm

Breite / Width : 35

Tiefe in Fahrtrichtung / Depth in driving direction : 2139 bzw. / resp. 2483

Höhe / Height : 211

Werkstoff / Material (A) : Flex composite (Fiberglass – GFK) ww./opt
Flex composite 2 (Fiberglass – GFK)

Werkstoff / Material (B) : purorim181 (RIM System Material), ww./opt. HMPU1,
ww./opt. PX212, ww./opt. PX223, ww./opt. Task8/14

Materialstärke / Material thickness : (A): 2 bzw./resp. 1,5 (B): 4,5

Gewicht / Weight : ca. 4,2 bzw. / resp. 5,2 kg

Befestigung / Fixation : mit einem Befestigungssatz verschraubt
with adapter mounting set screwed

5) Radabdeckung Tür Achse 2 / Door extension axle 2

Technische Beschreibung

Technical description

Typ / Type : T090100010 / T090100011
(Teile Nr. / Part no.) (links/rechts / left/right)

Abmessungen mm / Dimensions in mm

Breite / Width : 98

Höhe / Height : 356

Werkstoff / Material (A) : Flex composite (Fiberglass – GFK) ww./opt
Flex composite 2 (Fiberglass – GFK)

Werkstoff / Material (B) : purorim181 (RIM System Material), ww./opt. HMPU1,
ww./opt. PX212, ww./opt. PX223, ww./opt. Task8/14

Materialstärke / Material thickness : (A): 2 bzw./resp. 1,5 (B): 4,5

Gewicht / Weight : ca. 0,32 kg

Befestigung / Fixation : geklebt / glued

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

6) Radabdeckung Achse 2 / Wheel arch extension axle 2

Technische Beschreibung

Technical description

Typ / Type : T090100012 / T090100013, bzw. / resp.
(Teile Nr. / Part no.) : T090100014 / T090100015
(links/rechts / left/right)

Abmessungen mm / Dimensions in mm

Breite / Width : 24 bzw. / resp. 25

Tiefe in Fahrtrichtung / Depth in driving direction : 991 bzw. / resp. 1052

Höhe / Height : 615 bzw. / resp. 616

Werkstoff / Material (A) : Flex composite (Fiberglass – GFK) ww./opt
Flex composite 2 (Fiberglass – GFK)

Werkstoff / Material (B) : purorim181 (RIM System Material), ww./opt. HMPU1,
ww./opt. PX212, ww./opt. PX223, ww./opt. Task8/14

Materialstärke / Material thickness : (A): 2 bzw./resp. 1,5 (B): 4,5

Gewicht / Weight : ca. 2,8 kg

Befestigung / Fixation : geklebt / glued

7) Endabschlussbauteile Achse 2 / Quarter rear parts axle 2

Technische Beschreibung

Technical description

Typ / Type : T090100016 / T090100017, bzw. / resp.
(Teile Nr. / Part no.) : T090100023 / T090100024
(links/rechts / left/right)

Abmessungen mm / Dimensions in mm

Breite / Width : 17

Tiefe in Fahrtrichtung / Depth in driving direction : 686 bzw. / resp. 684

Höhe / Height : 752 bzw. / resp. 746

Werkstoff / Material (A) : Flex composite (Fiberglass – GFK) ww./opt
Flex composite 2 (Fiberglass – GFK)

Werkstoff / Material (B) : purorim181 (RIM System Material), ww./opt. HMPU1,
ww./opt. PX212, ww./opt. PX223, ww./opt. Task8/14

Materialstärke / Material thickness : (A): 2 bzw./resp. 1,5 (B): 4,5

Gewicht / Weight : ca. 4,4 kg

Befestigung / Fixation : geklebt / glued

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

8) Heck Schürze / Rear bumper

Technische Beschreibung

Technical description

Typ / Type : T090100018
(Teile Nr. / Part no.)

Abmessungen mm / Dimensions in mm

Breite / Width : 1607

Tiefe in Fahrtrichtung / Depth in driving direction : 105

Höhe / Height : 287

Werkstoff / Material (A) : Flex composite (Fiberglass – GFK) ww./opt
Flex composite 2 (Fiberglass – GFK)

Werkstoff / Material (B) : purorim181 (RIM System Material), ww./opt. HMPU1,
ww./opt. PX212, ww./opt. PX223, ww./opt. Task8/14

Materialstärke / Material thickness : (A): 2 bzw./resp. 1,5 (B): 4,5

Gewicht / Weight : ca. 3,1 kg

Befestigung / Fixation : mit einem Befestigungssatz verschraubt
with adapter mounting set screwed

9) Dachspoiler 1-teilig / Rear door spoiler one-piece

Technische Beschreibung

Technical description

Typ / Type : T090100019
(Teile Nr. / Part no.)

Abmessungen mm / Dimensions in mm

Breite / Width : 1501

Tiefe in Fahrtrichtung / Depth in driving direction : 200

Höhe / Height : 99

Werkstoff / Material (A) : Flex composite (Fiberglass – GFK) ww./opt
Flex composite 2 (Fiberglass – GFK)

Werkstoff / Material (B) : purorim181 (RIM System Material), ww./opt. HMPU1,
ww./opt. PX212, ww./opt. PX223, ww./opt. Task8/14

Materialstärke / Material thickness : (A): 2 bzw./resp. 1,5 (B): 4,5

Gewicht / Weight : ca. 2,6 kg

Befestigung / Fixation : mit einem Befestigungssatz verschraubt
with adapter mounting set screwed

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

10) Dachspoiler 2-teilig / Rear door spoiler 2-pieces

Technische Beschreibung

Technical description

Typ / Type : T090100020 / T090100021
(Teile Nr. / Part no.) (links/rechts / left/right)

Abmessungen mm / Dimensions in mm

Breite / Width : 758

Tiefe in Fahrtrichtung / Depth in driving direction : 200

Höhe / Height : 99

Werkstoff / Material (A) : Flex composite (Fiberglass – GFK) ww./opt
Flex composite 2 (Fiberglass – GFK)

Werkstoff / Material (B) : purorim181 (RIM System Material), ww./opt. HMPU1,
ww./opt. PX212, ww./opt. PX223, ww./opt. Task8/14

Materialstärke / Material thickness : (A): 2 bzw./resp. 1,5 (B): 4,5

Gewicht / Weight : ca. 2 kg

Befestigung / Fixation : mit einem Befestigungssatz verschraubt
with adapter mounting set screwed

Kennzeichnungen / Markings

Auf jedem Bauteil / On every single element **(Beispiel / for example)**

Hersteller / Manufacturer : Carlex Design und/and Logo
Typ / Type (Teile Nr. / Part no.) T090100001
Material Art / Material sort

Art und Ort / Way and position : Aufkleber aus nicht zerstörungsfrei ablösbarer
Folie, auf der Unterseite
Sticker with only destructive detachable
lamination, at the bottom side

Kennzeichnungen / Markings

Aufkleber für den gesamten Bausatz / Main sticker for the complete bodykit

Hersteller / Manufacturer : Carlex Design und/and Logo
The bodykit Ford Custom Carlex Design

Typ / Type (Teile Nr. / Part no.) Aufzählung aller Teile Nrn. / Listing of all part no.

Art und Ort / Way and position : Aufkleber aus nicht zerstörungsfrei ablösbarer
Folie, im Motorraum vorne im Bereich Kühler
Sticker with only destructive detachable
lamination, in the engine compartment in the front
in the area of the cooler

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit / Guidance information on combinability

Die Komponenten des Karosseriebausatzes dürfen nur in Kombination und unter Berücksichtigung der Auflagen und Hinweise unter IV. eingesetzt werden. Die verschiedenen Ausführungen sind ggf. zu beachten, siehe Auflagen.

The Bodykit elements can used only in combination if the guidance informations and requirements mentioned under IV are fulfilled. The different versions has to be noticed, see requirements.

IV. Auflagen und Hinweise / Guidance information and requirements

A1)

Der Karosseriebausatz wird am Fahrzeug sicher und dauerhaft nach Angaben der Montageanweisung eingebaut (verschraubt, bzw. verklebt). Eine Montageanweisung wird von CARLEX für jeden Bausatz mitgeliefert. Es dürfen nur die hier mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die Verklebungen dürfen nur mit den mitgelieferten Spezialklebern nach Klebeanweisung verklebt werden.

The Bodykit is securely and durable mounted on the vehicle according to the descriptions of the assembly instruction from CARLEX (screwed, resp. glued). CARLEX delivers one assembly instruction with each bodykit. It is only allowed to use the standard accessory fastening elements. It is only allowed to assemble the bondings with the delivered special cement and adhesives.

A2)

Das Bauteil "Front bumper" unter II.1) darf nur in Verbindung mit dem Zusatzbauteil "Öffnung Abschleppöse T090100022" verwendet werden (wahlweise mit "Emblem Rahmen und Carlex-Emblem").

The vehicle part "Front bumper" see II.1) can only be used in connection with the accessory part "Towing eye cap T090100022" (the Front emblem housing and Carlex emblem are optional).

A3)

Die unter II.4) und II.6) beschriebenen Bauteile werden in Abhängigkeit von der Fahrzeugausführung verwendet (hier zulässig für Fahrzeugausführungen: L1 und L2; siehe Montageanweisung).

The use of the vehicle parts described under II.4) and II.6) depends on the vehicle version (here allowed for vehicle versions: L1 and L2; see assembly instruction).

Die unter II.7) beschriebenen Bauteile werden in Abhängigkeit von der Fahrzeugausführung verwendet (hier zulässig für Fahrzeugausführungen: TGA, TGB und TBD; siehe Montageanweisung).

The use of the vehicle parts described under II.7) depends on the vehicle version (here allowed for vehicle versions: TGA, TGB and TBD; see assembly instruction).

A4)

Die unter II.9) und II.10) beschriebenen Bauteile werden in Abhängigkeit von der Bauart der Hecktür verwendet (einteilig oder zweiteilig).

The use of the vehicle parts described under II.9) and II.10) depends on the construction of the rear door (one or two parts).

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

A5)

Die unter II.8) beschriebene Heckschürze kann in Verbindung mit den Auspuffblenden T090701001 verwendet werden.

The use of the vehicle part described under II.8) (Rear bumper) is possible in connection with the exhaust ends T090701001.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere / Revision of vehicle documents:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Though mandatory, the revision of the vehicle documents has been deferred. During the next referral to the registration office in charge, the vehicle owner has to bring this issue to the attention of the authority.

Beispiel für die Eintragung:

Example entry:

Feld / Box	Eintragung / Entry
22 (Bemerkungen), z.B.: (Notes) (e.g.)	M. CARLEX Karosseriebausatz "The bodykit Ford Custom Carlex Design" Typ T090100001 bis xxx ... (siehe II. TGA) *** <i>with CARLEX Body Kit "The bodykit Ford Custom Carlex Design"...</i>

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse / Bases of testing and test results

Prüfgrundlage / Basis of testing

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 744 "Prüfung von äußeren Fahrzeugteilen an M1- und N1-Fahrzeugen" (07/2012) und Regelung ECE-R26 (Außenkanten).

The VdTÜV-Merkblatt Nr. 744 "Prüfung von äußeren Fahrzeugteilen an M1- und N1-Fahrzeugen" Appraisal of external vehicle parts at vehicles of categories M1 and N1 (07/2012) and ECE R-26 was used as a basis of testing.

Prüfungen und deren Ergebnisse / Tests and tests results

Äußere Gestaltung und Montage / Shape and Mounting

Das Versuchsfahrzeug wurde einer Prüfung der Montagefähigkeit, der Freigängigkeit und der Außenkanten im Bereich des Aero Kit unterzogen. Die o.a. Prüfgrundlage ist erfüllt.

The test vehicle was tested about mounting, clearance and external projections in the area of the Aero Kit. The basis of testing is fulfilled.

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

Befestigung am Fahrzeug / Attachment to the vehicle

Die Bauteile sind am Fahrzeug sicher und dauerhaft befestigt, wenn nach Angaben der Montageanweisung verfahren wird. Eine Montageanweisung wird vom Hersteller für jeden Bausatz mitgeliefert.

The components are securely and durable screwed on the vehicle according to the descriptions of the assembly instruction. The manufacturer delivers one assembly instruction in connection with each bodykit.

Splittersicherheit / Splinter safety

Die Bauteile sind aus splittersicherem Material gefertigt. Die Splittersicherheit nach VdTÜV-Merkblatt Nr. 744 wurde nachgewiesen:

The elements are manufactured with splinter-safe material. VdTÜV-Merkblatt Nr. 744 was used as a basis of testing.

Fahrzeugabmessungen / Vehicle dimensions

Die Fahrzeugabmessungen verändern sich durch den Anbau der unter II. beschriebenen Bauteile innerhalb der Toleranzen nicht.

The vehicle dimensions are not affected by the installation of the vehicle components described under II. in consideration of the tolerances.

Fahrzeuggewicht / Vehicle weight

Das Fahrzeuggewicht erhöht sich durch den Anbau wie unter II. beschrieben.

The vehicle weight raised with the installation as described under II.

Beleuchtungseinrichtungen / Lightning devices

Die vorderen und hinteren Beleuchtungseinrichtungen (incl. dritte Bremsleuchte und Rückstrahler) werden durch den Anbau der unter II. beschriebenen Bauteile nicht beeinflusst.

The front and rear lightning devices (incl. third brake light and reflectors) are not affected by the installation of the components described under II.

Abschleppvorrichtungen / Towing devices

Die Abschleppvorrichtung vorne bleibt zugänglich.

The front towing device stays accessible.

Aufhalteeinrichtung Kofferraumdeckel / Hold function of luggage compartment lid

Die Aufhalteeinrichtung des Kofferraumdeckels bleibt funktionsfähig.

The hold function of luggage compartment lid stays in function.

Wagenheberanschlüsse / Car-jack devices

Die Wagenheberanschlüsse bleiben zugänglich.

The car-jack devices stays accessible.

Fahrverhalten / Driving behavior

Das Fahrverhalten und die Höchstgeschwindigkeit ändern sich durch den Anbau der der unter II. beschriebenen Bauteile nicht.

Driving behavior and max. velocity are not affected by the installation of the components described under II.

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

Elektronische Ausrüstungen / Electronic devices

Elektronische Sensoren und Einrichtungen (Parksensoren, Kameras, Abstandsradar, usw.) werden von dem Umbau nicht beeinträchtigt bzw. bleiben zugänglich.

Electronic devices (parksensors, cameras, radar devices, ...) are not affected resp. stays accessible in combination with the conversion.

Gültigkeit der Prüfergebnisse

Validity of test results

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt II. beschriebenen Teile unter Berücksichtigung des unter Punkt I. angegebenen Verwendungsbereiches.

The test results relate solely to the item(s) tested as described in II, taking into account the scope of application referred to in I.

Datum der Prüfung / : 46./48./49./50. KW 2020
Test carried out on week 46./48./49./50. 2020

Ort der Prüfung / *Test carried out in* : Köln

VI. Anlagen / Appendices

0	1 Blatt / 1 sheet	Erläuterungen zum Nachtrag / <i>Notes to the supplement</i>
1	3 Blatt / 3 sheet	Fotoblatt / <i>Picture sheet</i>

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

VII. Schlussbescheinigung / Final certification

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller hat durch ein Qualitätsmanagementsystem gem. DIN EN ISO 9001 den Nachweis (Zertifikat-Registrier-Nr.: 145918/C/1) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Dieses Teilegutachten darf ohne schriftliche Genehmigung des Technischen Dienstes nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Der Technische Dienst ist für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA anerkannt.¹⁾

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen oder wenn der o.a. Nachweis über das Qualitätssicherungssystem ungültig ist.

This is to certify that following their modification, acceptance and confirmation of acceptance, the vehicles listed in the application range meet the requirements of StVZO in its currently valid version, provided due regard is given to the guidance information / requirements detailed in this Expert Opinion.

The manufacturer has provided evidence (certificate registration No.: 145918/C/1) that he/she operates a quality system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO.

This Expert Opinion may be reproduced and published only in full and only by the manufacturer. Any partial reproduction and publication requires the permission in writing of the Technical Service. The Technical Service has been recognised by the Kraftfahrt-Bundesamt as being qualified to apply the test methods in accordance with EG-FGV within the context of the KBA type approval procedure.¹⁾

This Expert Opinion expires if technical modifications are made to the component or if modifications made to the vehicle type listed affect the use of the component, if amendments are made to the statutory bases or if the above mentioned certificate covering the quality system becomes invalid.

Köln, den 11.12.2020



Dipl. Ing. Harry Hartzke
Sachverständiger Technischer Dienst
Expert Technical Service

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

Erläuterungen zum Nachtrag
Notes to the supplement

Anlage 0
Appendix 0

Es wird berichtigt : --
Correction of

Es wird geändert : --
Modification of

Es wird hinzugefügt : --
Addition of

Es entfällt : --
Deletion of

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

Anlage 1 / Appendix 1
Fotoblatt / Picture Sheet
Blatt 1 / sheet 1



1) Front Schürze / Front bumper



**2) Radabdeckung Achse 1 /
Wheel arch extension axle 1**



**3) Radabdeckung Tür Achse 1 /
Door extension axle 1**



4) Seitenschweller / Sills

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

Anlage 1 / Appendix 1
Fotoblatt / Picture Sheet
Blatt 2 / sheet 2



5) Radabdeckung Tür Achse 2 /
Door extension axle 2
oder / or
6) Radabdeckung Achse 2 /
Wheel arch extension axle 2



7) Endabschlussbauteile Achse 2 /
Quarter rear parts axle 2



8) Heck Schürze / Rear bumper



9) Dachspoiler 1-teilig /
Rear door spoiler one-piece
oder / or
10) Dachspoiler 2-teilig /
Rear door spoiler 2-pieces

Prüfgegenstand / Object : The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
Typ / Type : siehe II / see II
Hersteller / Manufacturer : Carlex Design Limited Sp. z o.o.

Anlage 1 / Appendix 1
Fotoblatt / Picture Sheet
Blatt 3 / sheet 3



The bodykit Ford Custom Carlex Design (Karosseriebausatz)
komplett / complete