

## **TÜV-Gutachten**

Nachdruck und jegliche Art der Vervielfältigung dieses TÜV- Gutachten, auch auszugsweise, sind untersagt. Zuwiderhandlungen werden gerichtlich verfolgt. Dieses TÜV- Gutachten ist in den Kfz-Papieren mitzuführen und bei Fahrzeugkontrollen auf Verlangen vorzuzeigen. Ein Eintrag in die Fahrzeugpapiere ist nach § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO erforderlich, da andernfalls die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs erlischt.

D-73630 Remshalden • Tel.: 07151/971-300 • Fax.: 07151/971-305



#### Aktenzeichen /File number 20-TAAS-0469/E3/MSC

Hersteller

Manufacturer

Type : 007 62 01 45

: Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG





Prüfgegenstand : Heckansatz A-Nr.: 22-TAAS-0489 PBV-TAA-000 Rev. 00

#### Gutachten

#### Nr. 20-TAAS-0469/E3/MSC

über die Prüfung von Anbauteilen

für den Änderungsumfang : Karosserieanbauteile

vom Typ : 007 62 01 45

des Herstellers : Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

Günther-Irmscher-Straße 14-22

73630 Remshalden **Deutschland** 

#### 0. Rechtliche Hinweise

Durch die unten beschriebene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs nach StVZO §19 (2) nicht, weil

- 1. die in der Betriebserlaubnis genehmigte Fahrzeugart nicht geändert wird,
- 2. eine Gefährdung von Verkehrsteilnehmern nicht zu erwarten ist und
- 3. das Abgas- oder Geräuschverhalten nicht verschlechtert wird.

#### Änderungsabnahme

Eine Prüfung des Anbaus durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einen Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation ist nicht erforderlich.

#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist nicht erforderlich.

G-ZI.: 20-TAAS-0469/E3/MSC



#### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	OPEL	
Handelsbezeichnung	OPEL CORSA F	
Fahrzeugtyp / EG-BE-Nr.	U	e2*2007/46*0639*

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

keine

#### Beschreibung der Teile

#### II.2 Heckansatz

: 007 62 01 45 Typ Varianten a: 007 62 01 451 b: 007 62 01 452 c: 007 62 01 453

: irmscher

Kennzeichnung 007 62 01 451 oder 007 62 01 452

oder 007 62 01 453

irmscher

TYP: 007 62 01 453

irmscher

TYP: 007 62 01 452 1697

irmscher

TYP: 007 62 01 451 1697

Art der Kennzeichnung : Typschild

Ort der Kennzeichnung : seitlich, siehe auch Anlage 1

#### **Technische Daten**

Hauptabmessungen [mm] : siehe Anlage 1

Werkstoff : ABS Masse [kg] : ca. 1,5

Befestigung : geklebt (Betalink K1), geschraubt

: siehe Montageanleitung Montage

#### III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Hinsichtlich der Kombinierbarkeit mit anderen möglichen Umrüstmaßnahmen gibt es folgende Einschränkungen:

Es ist auf ausreichenden Abstand zu allen Teilen der Auspuffanlage zu achten.

#### IV. Hinweise und Auflagen

#### Auflagen und Hinweise für den Hersteller

Eine Kopie dieses Gutachtens ist den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerung ist auf die Lesbarkeit zu achten.

G-ZI.: 20-TAAS-0469/E3/MSC



- Die Teile sind vom Hersteller entsprechend den Angaben unter Punkt II. zu kennzeichnen.
- Mit der Beigabe der Kopie dieses Gutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

#### Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter und die Montage

- Die Angaben der Montageanleitung sind genau zu beachten.
- Bei der Lackierung ist darauf zu achten, dass die Kennzeichnung nicht beeinträchtigt wird.
- Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.

#### V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Anbauteile wurden entsprechend dem VdTÜV-Merkblatt 744 "Prüfung von äußeren Fahrzeugteilen an Kraftfahrzeugen der Klassen M1 und N1" (Ausgabe 07.2012) begutachtet.

Sie genügen den darin enthaltenen Anforderungen und den Bestimmungen der StVZO.

Insbesondere wurden folgende Prüfkriterien untersucht:

#### **Anbau**

Der Anbau der Karosseriebauteile ist dauerhaft und sicher, wenn entsprechend der als Anlage beigefügten Montageanleitung verfahren wird. Die Gefahr oder Schwere von Verletzungen wird durch den Anbau nicht vergrößert.

#### Material

Die Anbauteile sind aus splittersicherem Material. Die Prüfung erfolgte in Anlehnung an DIN 52306 und DIN 52307.

#### Äußere Gestaltung

Hinsichtlich der vorstehenden Außenkanten entsprechen die Anbauteile in Anbaulage der ECE-R26.

#### VI. Anlagen

Anlage 1: Zeichnungen, Fotos (3 Seiten)

G-ZI.: 20-TAAS-0469/E3/MSC



#### VII. Schlussbescheinigung

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

Der Hersteller (Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG) hat den Nachweis (Zertifikat-Registrier-Nr. K2 1700322, Zertifizierungsstelle der GTÜ) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Gutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen, wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen, bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen oder wenn der Nachweis des Qualitätssicherungssystems beim Hersteller nicht mehr gegeben ist.

Das Gutachten umfasst die Seiten 1 bis 4 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Filderstadt, 28.12.2022

**TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH** 

Der Prüfer Test Engineer

Marcus Schulz



# Anbauanleitung

NachdruckundjeglicheArtderVervielfältigungdieserAnbalu ettung,auchauszugsweise,sind untersagt.Zuwiderhandlungenwerdengerichtlichverfolgt.

AutomobilbauGmbH&Co.KG

D-73630Remshalden Tel.:07151/971-300 Fax.:07151/971-305

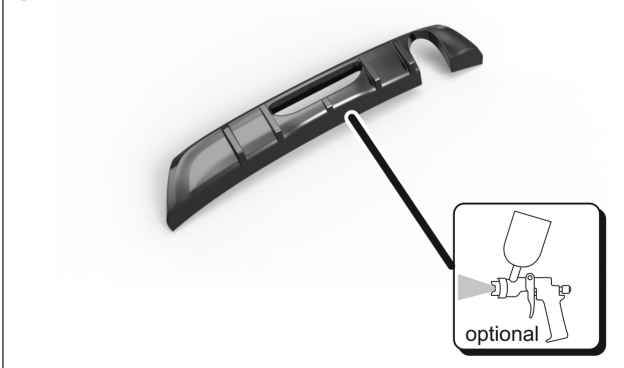


ANBAUANLEITUNG
FITTING INSTRUCTION
INSTRUCTIONS DE POSE
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

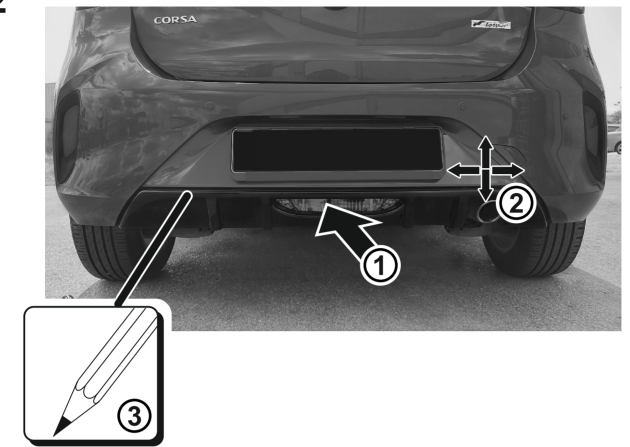
## 007 62 01 451/452/453

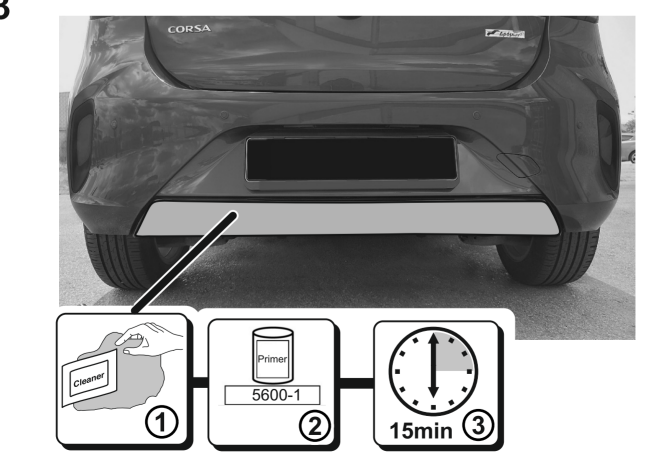


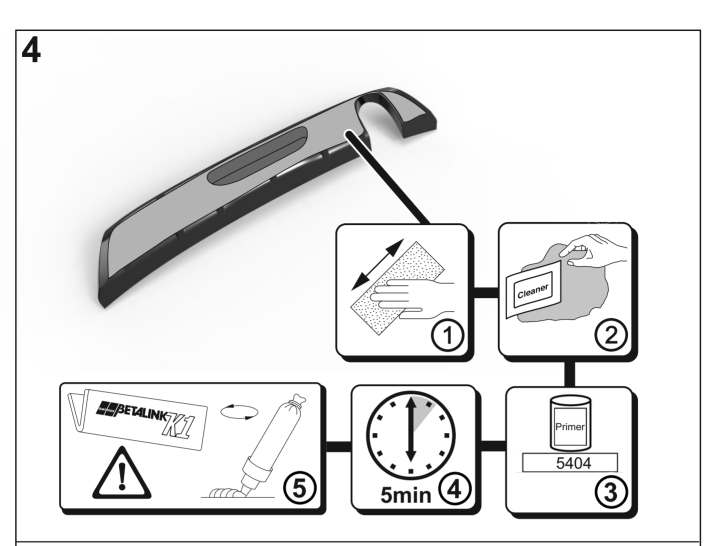


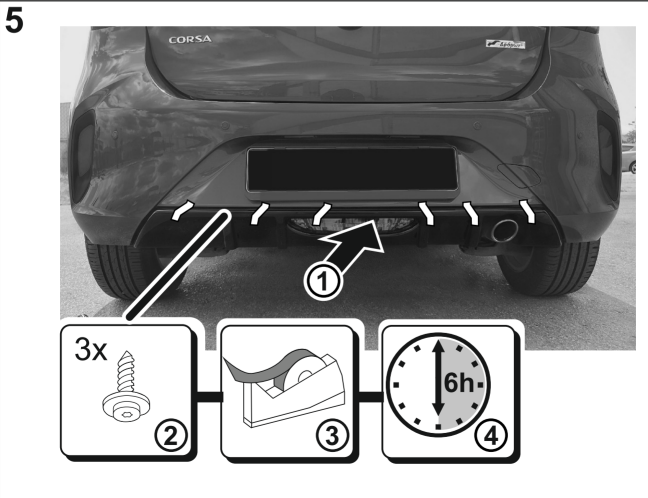














Lackierhinweis
Painting instructions
Notice de peinture

## optional

### POCAN PBT ABS

Istruzioni per la verniciatura Advertencias para el departamento de pintura

Achtung: Nach den Vorarbeiten (7) ist darauf zu achten, daß die Grundierung in Ordnung ist!

Teile bitte so lagern, daß keine Verformung auftreten kann

**<u>Attention:</u>** After preparation (7), please ensure that the primer coat is satisfactory!

Please store so that no distortion can occur

Attention: Après la préparation (7), veillez toujours à ce que la couche d'apprêt soit irréprochable!

Remiser la pièce de manière à ce qu'aucune déformation ne survienne.

1)

Reinigen mit Wasser und Kernseife anschließend entfetten mit Sikkens Antistatic Reiniger Clean with water + curd soap and de-grease with Sikkens anti-static cleaner Nettoyer avec de l'eau et du savon neutre puis degraisser avec le nettoyant Antistatique Sikkens



Schleifen mit Scotch Brite Typ S ultra fine Rub down with Scotch Brite Typ S ultra fine Poncer avec Scotch Brite Typ S ultra fine



Reinigen mit Sikkens Antistatic Reiniger Clean with Sikkens anti-static cleaner Nettoyer avec le nettoyant Antistatique Sikkens



Grundieren mit Sikkens 2K-PP/EPDM-Primer oder PUR-Primer Prime with Sikkens 2K-PP/EPDM-Primer or PUR-Primer Apprêter avec 2K-PP/EPDM-Primer ou PUR-Primer



Mindestens 30 min bei 20°C oder maximal 24 Stunden bei Raumtemperatur Minimum 30 min. at 20°C or maximum 24 hours at room temperature Au moins 30 min. à 20°C ou 24 h à temp. ambiante



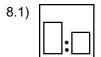
Schleifen (naß) Rub down (wet) Poncer (mouillé)



Reinigen mit Sikkens Antistatic Reiniger Clean with Sikkens anti-static cleaner Nettoyer avec le nettoyant Antistatique Sikkens



Lackieren Painting Vernir



Mischungsverhältnis Decklack + Weichmacher : Härter (2:1)
Mixture topcoat + plasticiser : harderer (2:1)

Melange verni + assouplisseur : durcisseur (2:1)



Verarbeitungsviskosität: 16-17 sek./ DIN 4mm/23°C Spraying viscosity: 16-17 sec. / DIN 4mm/23°C Viscosité d'application: 16-17 sek./ DIN 4mm/23°C



60 min. bei max. 40°C 60 min. at max. 40 C 60 minutes à 40°C maximum