



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II

(D)

Permisso de circulación. Parte II / Osvedčeni o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II /
Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Carta di Circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II. daļa /
Registrācijas liudijimas. II. daļa / Forgalmi engedély. II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-Il Partii / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II /
Certificado de matrícula. Parte II / Osvedčenie o evidenciji, Část II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģistrējošais dokuments. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	N-MQ 120	FU-SF 6503
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	24.09.2008	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	Besico Siller und Buttenhauser GmbH	STADT FÜRTH GEBÄUDEWIRTSCHAFT FÜRTH
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)		
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Leyher Straße 152 90431 Nürnberg	HIRSCHENSTR. 2 90762 FÜRTH
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	24.09.2008	Datum 06.11.2008



STADT NÜRNBERG
KRAFTFAHRZEUGZULASSUNG
90425 NÜRNBERG
IM AUFTRAG



STADT FÜRTH
KFZ-ZULASSUNGSBEHÖRDE
90760 FÜRTH

DP 103067

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	FORD	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	FAE6		
D.2	Variante	P8FA1A		
	Version	A3AAA		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	Transit/Tourneo		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	FORD (D)		
(2.1)	Code zu (2)	8566	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	AGU002735
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WF0XXXTFX8D61279	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierung	8 19 1W220F3 00132
J	Fahrzeugklasse	10	(4) Art des Aufbaus	0300 158326 DP103067
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	LKW GESCHL.KASTEN	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):	
R	Farbe des Fahrzeugs	-	(11) Code zu R	- FORD-WERKE GmbH 50725 Köln
P.1	Hubraum in cm³	2198	P.2 Nennleistung in kW P.4 Nennleistung bei	63/3500
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	(10) Code zu P.3	0002 Datum: 30.07.2008
K	Nummer der EG-Typ- prüfung oder ABE	L744*04	(6) Datum zVK	09.05.2008 Unterschrift: i.v. C. Moore
(17)	Merkmale zur Betriebs- erlaubnis			
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungs- behörde			

Zulassungsbescheinigung Teil I
(Fahrzeugschein)

Nr. **FU-S-0-311/08-00053**

Europäische Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik Deutschland

Permiso de circulación. Parte I / Osvedčení o registraci - Část I /
Registrierungsbescheinigung. Teil I / Registreerimisunnistus. Osa I /
Abonca de autorizare / Лицензия на регистрацию /
Registration certificate. Part I / Certificat d'immatriculation. Partie I /
Carta di circolazione. Parte I / Registrācijas apliecība. I. daļa /
Registrazijos liudijimas. I dalis / Forgalmi engedély. I. rész /
Certifikat ta' Registrazzjoni. L-1 Part I / Kentekenbewijs. Deel I /
Dowód Rejestracyjny. Część I / Certificado de matrícula. Parte I /
Osvedčenie o evidencii. Část I / Prometno dovoljenje. Del I /
Rekisterintodistus. Osa I / Registreringsbeviset. Del I

A Amtliches Kennzeichen

FU-SF 6503

C.1.1 Name oder Firmenname

**STADT FÜRTH
GEBÄUDEWIRTSCHAFT FÜRTH**

C.1.2 Vorname(n)

C.1.3 Anschrift

**HIRSCHENSTR. 2
90762 FÜRTH**

Nächste HU
(Monat und Jahr) **09.10**

FÜRTH

Datum:

06.11.2008

C.4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des
Fahrzeugs ausgewiesen.

B	24.09.08	21	8566	22	AGU002735	L	2	9	01	P2 P4	63	/	3500	T	143
J	10	4	0300			18	4863-4965	19	1974						
E	WFOXXXTTFX8D61279	3	8			20	1997-2111	G	1699-1735						
D1	FORD					12		13	112	Q					
	FAE6					V7	1222	F1	2600	F2	2600				
	P8FA1A					F1	1450	72	1475	73					
	A3AAA					B1	1450	B2	1475	B3					
	Transit/Tourneo					B1	85	U2	2625	U3	70				
D2	FORD (D)					D1	2000	P3	750	S1	3	S2			
2	LKW GESCHL.KASTEN					V11	195/70R15C100/98R								
5						V12	195/70R15C100/98R								
V1	83R11-05														
14	98/69/EG II;B														
P1	Diesel														
10	0002	41	0645	P1	2198										
22	S.1:max.S-Pl.*zul.Ges-Gew.d.Zuges max.4500kg bis 12% S teig.od.max.4600kg bis 8% Steig.*ww.AHK lt.ABE*														

(Bitte für alle Fahrzeugkategorie-Einträge nutzen)

Werkstatt
 HU
 31.07.2018

Regelhaftigkeit
 TÜV
 HU 00 01352801
 Monat: Mai Jahr: 14
 TÜV Rheinland Group

KOS Slan
 Durchführungs-
 Monat: März 2018
 100.2 0101
 TÜV
 HU 00 01352801
 Monat: Mai Jahr: 2014

MAI 16
 MAI 20

Stadt Flörsch
 Kfz-Zulassungsbehörde
 90763 Flörsch

Unterschrift

Zur Beachtung!
 Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.
 Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
 Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Auf Betriebssatzung am
27. Juni 2024

Definition der Felder

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Handelsbezeichnungen
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsamt eingetragene zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse der Betriebsmittel des Fahrzeugs
H	Gewicht
I	Datum der Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder A
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.2	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P.1	Hubraum in cm ³
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
S.2	Stehplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgeräusch in dB (A)
U.2	Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2.1)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.2)	Code zu (2)
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

Fachweg Junglinggöb. Best.-Nr. 100 142 7007 001
 BRUNNEN DRUCKFERTIG 2007 - B 9 7 6 4 3 2

- (5) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebserlaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
 Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

ZBI 042110836



Stadt Fürth · 90744 Fürth

66

Tiefbauamt / Bauhof

Amt / Dienststelle
Mainstraße 51
Dienstgebäude

Herr Böcklein
Auskunft erteilt

974 - 2792

Telefon (0911)

gerhard.boecklein@fuerth.de

e-Mail

173

Buslinien / U-Bahn

Kfz-Werkstatt
Zimmer-Nr.

974 - 2794

Telefax (0911)

www.fuerth.de

Internet

Endhaltestelle Atzenhof

Haltestelle

Fürth, 09.07.2024

Gutachten

PKW LKW Skfz

Pol. Kennzeichen	FÜ-SF 6503	Baujahr	09/2008	KM-Stand	84.834
Fahrgestell-Nr.	WFOXXTTFX8D61279				

O. g. Fahrzeug sollte ausfolgenden Gründen aus dem Verkehr gezogen werden:

Siehe HU Bericht.

Das Fahrzeug

sollte ersetzt werden.

kann unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit nicht mehr instandgesetzt werden.

Es wird empfohlen das Kfz gemäß DA für den Verkauf gebrauchter Dienstkraftfahrzeuge zu veräußern.

Bemerkungen:

Kfz-Meister
Böcklein
TfA/Bh

Amtlich anerkannte Überwachungsorganisation

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-IS-11165-01-00) aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Hauptuntersuchung (§ 29 StVZO)

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45 EU

Inspection certificate according to directive 2014/45 EU

Ihr Servicebüro:

Heinrich-Stranka-Str. 24
90765 Fürth
Tel.: 0911/979990

Untersuchungsbericht:

Y3X501CU-0

Fahrzeughalter:in:

Stadt Fürth Gebäudewirtschaft
Fürth

(1) Fahrzeug-Ident-Nr.:	WF0XXXTTFX8D61279 8	(2) Amtl. Kennzeichen:	FÜ SF 6603 (D)
(3) Prüfort:	0001556815 / 90768 Fürth	(3) Prüftermin:	08.05.2024, 14:14 Uhr
(4) Stand Wegstreckenzähler:	84834 Km	(5) Fahrzeugklasse:	10 / 0300 / LKW GESCHL.KASTEN / -
Fahrzeughersteller:	FORD (D) / 8566	Fahrzeugtyp:	FAE6 / AGU00273
Variante:	P8FA1A	Version:	A3AAA
Zulässige Gesamtmasse:	2600 kg	Erstzulassung / Letzte HU:	24.09.2008 / 05.2022
Handelsname (D.3):	Transit/Tourneo	iKfz-Prüfziffer:	

Sehr geehrte(r) Kunde/Kundin,

an Ihrem Fahrzeug wurden zum Zeitpunkt der Untersuchung nachfolgende Mängel festgestellt, die unverzüglich beseitigt werden müssen. Die **Nachuntersuchung muss spätestens bis zum 10.06.2024** abgeschlossen sein, da sonst erneut eine vollständige Untersuchung erfolgen muss.

(6) Mängel:

- 1.1.11c - EM - Bremsleitung hinten links korrodiert
- 1.1.11c - EM - Bremsleitung hinten rechts korrodiert
- 1.1.11c - EM - Bremsleitung vorn links korrodiert
- 1.1.11c - EM - Bremsleitung mitte korrodiert
- 2.1.3b - EM - Spurstangenkopf vorn rechts außen ausgeschlagen
- 5.3.3a - EM - Querlenker 1. Achse rechts innen Gummilagerung beschädigt
- 5.3.3a - EM - Querlenker 1. Achse links innen Gummilagerung beschädigt
- 6.1.1c - EM - Schweller rechts hinten durchgerostet
- 6.1.1c - EM - Schweller rechts mitte durchgerostet
- 4.7.1b - GM - Kennzeichenbeleuchtung links einseitig ohne Funktion

(7) Ergebnis: Erhebliche Mängel	HU-Plakette: Nicht zugeteilt	(8) Nächste Untersuchung spätestens bis:
--	-------------------------------------	--

(9) Verantwortliche Person: Vaceslav Schäfer (00136452)

TÜV Rheinland Krafftahrt GmbH



(10) Sonstige Angaben:

Hinweise:

- 101 - Betriebsbremsanlage Die Abbremsung des Fahrzeugs wurde mittels Bezugsbremskraftverfahren nachgewiesen
- 501 - Vorderachse-Achskörper/Aufhängung/Gabel: Achskörper beginnende Korrosion
- 601 - Rahmen/tragende Teile-Korrosion (auch Hilfsrahmen) Beginnende Korrosion am Fahrzeugaufbau.

Entgeltinformation - berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug:	
Prüfungsentgelt in Euro	92,81 inkl. USt. 19,00 %
Vorgaben nach Nr.1 Anl. VIIIa StVZO	1,19 inkl. USt. 19,00 %
Gesamt	94,00 inkl. USt. 19,00 %

Amtlich anerkannte Überwachungsorganisation

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle.
 Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-IS-11165-01-00) aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Hauptuntersuchung (§ 29 StVZO)

Untersuchungsbericht: Y3X501CU-0	Prüftermin: 08.05.2024, 14:14 Uhr
Amtl. Kennzeichen: FÜ SF 6503 (D)	Fahrzeug-Ident-Nr.: WF0XXXTTFX8D61279

Messwerte Betriebsbremse

Achse	Links	Rechts	Diff. (%)	Sum. (daN)	Vorgabe Bremskraft (daN)	Brems. Anf.	Entspr. Pedalkraft (N)	Achsanteil (%)	Vorgabe Achsenanteil (%)
1	456	472	3,4	928	460	52,3	141	63,2820	51,0
2	221	242	8,7	463	213	45	122	36,7180	19,0

Messwerte Feststellbremse

Achse	Links	Rechts	Diff. (%)	Sum. (daN)	Blockiert
1	136	193	29,6	329	Ja

Abbr. FBA: 12,7 %

Angaben zu UMA: Datum der Prüfung: 08.05.2024, Kontrollnr./Nachweis: BY-5-05-7256-13

Nachweis über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO

Datum: 08.05.2024 16:06:43

Stadt Fürth Tiefbauamt/Bauhof
Mainstr. 51
90768 Fürth

Kfz.-Werkstatt
Tel.: 0911 9742792
Fax:

Messprogramm: Diesel mit OBD

Fahrzeug-Ident.-Daten

Amthches Kennzeichen:	FÜ SF 6503	Erstzulassung:	24.09.2008
Kilometerstand:	84834	Schlüssel-Nr. zu 1 / Feld 14.1:	0645
Emissionsklasse:		Schlüssel-Nr. zu 2 / Feld 2.1:	8566
Fzg.-Hersteller:	Ford	Schlüssel-Nr. zu 3 / Feld 2.2:	AGU
Fzg-Typ:	FAE6	Neendrehzahl Feld 7 / P.4 [1/min]:	4840
Fzg-Ident.-Nummer:	WF0XXXTTFX8D61279		

Messergebnis	Einheit	Fzg-Solldaten Min.	Fzg-Soilddaten Max.	Fzg-Istdaten	Ergebnis
--------------	---------	-----------------------	------------------------	--------------	----------

Funktionsprüfung OBD

Prüfbereitschaft	Alle Systemtests durchgeführt				
Unterstützt	011010000000				
Gesetzt	000000000000				
Fehlerspeicher				0	i.O.
Anzahl der abgasrelevanten Fehler					
Kontrollleuchte Motordiagnose					
Sichtprüfung Kontrollleuchte Motordiagnose				i.O.	# i.O.
Status Kontrollleuchte Motordiagnose				i.O.	i.O.
Ansteuerung Kontrollleuchte Motordiagnose				i.O.	# i.O.

Funktionsprüfung Abgas

Konditionierung						
Motortemperatur	°C	50		60	i.O.	
Leerlaufdrehzahl	1/min	650	950	800	i.O.	
Abregeldrehzahl	1/min	4800	5000	4920	i.O.	
Anzahl Reinigungsgasstöße		1	1	1		
Drehzahl Reinigungsgasstöße	1/min	3000		4940		
Gasstoßmessung				2.00		
Messzeitanteil (tx)	s			B		
Messmodus				1		
Sondenausführung						
Beschleunigungszeit	s		2.0			
Bandbreite Beschleunigungszeit	s		0.5	0.00	i.O.	
Trübungsmittelwert (H)	1/m		1.50	0.01	i.O.	
Trübungsbandbreite	1/m		0.5	0.00	i.O.	
Gasstoß		Leerlaufdrz	Abregeldrz	Trübung	Beschl.-Zeit	Ergebnis
		1/min	1/min	1/m	s	
1		800	4950	0.01	1.06	i.O.

Ergebnis

Funktionsprüfung OBD	i.O.
Funktionsprüfung Abgas	i.O.
Gesamtergebnis	BESTANDEN
Erläuterungen	
Hinweis	Dieser Nachweis ist innerhalb der nächsten 2 Kalendermonate bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit.

Mangel-Nr. 813 der HU-Richtlinie (Mängel nach Nr. 4.4 der AU-Richtlinie, die behoben wurden): Nein
 Erkannte, aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie: ---

Kontrollnummer: BY 5-05-7256-13
 Prüfer: Moch Georg



Unterschrift *Georg Moch*

Stempel

Geeichter Messwert:	Trübung		Version	Stand	Hersteller
	Bezeichnung	SN/SSN			
Bedienerführung	DSS AU-DE		V5.14 LF5.01	10/2018	AVL DITEST GmbH
Solldaten				1/2015	
AU-Messgerät	AVL DiSmoke 480	14238	V2.5	07/2011	AVL DITEST GmbH
Auslesegerät	AVL OBD 1000	I7FAEM	V3.9	06/2020	AVL DITEST GmbH