

G-Zl.: 16-TAKT-0934/PLU
D-Nr.: 775000/0000

TÜV
AUSTRIA

TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:
Deutschstraße 10
A-1230 Wien
Telefon:
+43(1) 514 07-0
Fax: DW 76452
automotive@tuv.at

Ansprechpartner:
Ing. Philip LUEGER
DW 6452
philip.lueger@tuv.at

TÜV®



Prüfstelle,
Inspektionsstelle,
Technischer Dienst
(BMVIT, KBA, NSAI)

Geschäftsführung:
Ing. Mag. Christian
RÖTZER
Ing. Walter POSCH, MSc

Sitz:
Krugerstraße 16
1015 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen
Linz und Filderstadt (D)

**Firmenbuchgericht/
-nummer:**
Wien / FN 288473 a

Bankverbindungen:
BA CA 52949001084
IBAN
AT121200052949001084
BIC BKAUATWW

UID ATU 63237036
DVR 3002479

Dient zur Vorlage beim Amt der zuständigen Landesregierung

Gutachten

Antragsteller : Firma
Kleiderfashion Weiz & Steiner GmbH

Bauernmarkt 19/13
A-1010 Wien

1. Befund

Auftragsgemäß wurde das tiefer angeführte Fahrzeug hinsichtlich dessen technischer Daten überprüft.

Prüfort : TÜV AUSTRIA, A-1230 Wien
Prüfdatum : 27.05. und 30.05.2016

1.1 Beschreibung des Fahrzeuges

	Produktionsdatum	03/1970
0.1	Fabrikmarke	Daimler-Benz AG
0.2	Type / Variante / Version	100.012/ - /-
0.2.1	Handelsname	Mercedes 600
0.4	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse	PKW / M1
0.6	Anbringungsstelle des Typenschildes	B-Säule links
0.6	Fahrgestellnummer	10001212001650
0.6	Anbringungsstelle der Fahrgestellnummer	Motorraum Rahmen rechts
1	Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4
	Antriebsachsen	1 / hinten
	Radstand [mm]	3200
	Spurweiten [mm]	1580 / 1580
	Länge / Breite / Höhe [mm]	5540 / 1950 / 1485
G	Eigengewicht [kg]	2500
	Höchst zulässiges Gesamtgewicht [kg]	3048
	Höchst zulässige Achslasten [kg]	1424 / 1623
	Bereifung und Räder	6,5K x 15, P235/75 R15 104S M+S
	Motortype	100.980
	Arbeitsverfahren / Antriebsart / Direkteinspritzung	4-Takt / Fremdzündung / nein
25	Kraftstoff	Benzin
23	Anzahl und Anordnung der Zylinder	8 / V-Anordnung
24	Hubraum [cm ³]	6332
26	Nennleistung [kW] / bei Drehzahl [min ⁻¹]	184 / 4000
28	Getriebe (Typ)	automatisch
35	Kurzbeschreibung des Bremssystems	Hydraulisch Allradbremse, 2-kreisig
38	Code des Aufbaus	AA / Limousine
	Hilfsbremsanlage	1 Kreis der Betriebsbremse
	Feststellbremsanlage	mechanisch, wirkt auf die Räder einer Achse
40	Farbe	blau
41	Anzahl und Anordnung der Türen	4 / 2 vorne + 2 hinten
S1	Sitzplätze Gesamt	5 / 2 vorne + 3 hinten
A9	Form der hinteren Kennzeichentafel	einzeilig
44	Höchstgeschwindigkeit	205
46	Geräuschpegel (Basisrichtlinie)	70/157/EWG
46	Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A) / bei [min ⁻¹]	81/ 80/3000
48	Abgasverhalten (Basisrichtlinie i.d.F.)	n.a.
0.6	Metrische / angelsächsische Einheiten	metrische Einheiten
0.6	Rechts- oder Linksverkehr	Rechtsverkehr

2. Allgemeine Hinweise

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf das gegenständliche Fahrzeug mit den angeführten Änderungen zum Zeitpunkt der Prüfung.

Dieser Bericht umfasst Seite 1 bis 5 und darf nur in vollem Wortlaut weitergegeben werden.

Wien, am 30.05.2016

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH



Der Prüfer

[Handwritten Signature]
Ing. LUEGER