



TEILEGUTACHTEN

PARTS APPROVAL

FÜR JEDEN ANSPRUCH DAS RICHTIGE FAHRWERK.

KW automotive GmbH
Aspachweg 14
74427 Fichtenberg
Telefon: +49 7971 9630 - 0
Telefax: +49 7971 9630 - 191



**über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem
Ein- oder Anbau von Fahrzeugteilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO
on the compliance of a vehicle when vehicle parts are properly installed
and fitted to the car in accordance with § 19 Par. 3 No. 4 StVZO**

Änderungsumfang / Bestandteile : HLS (Hydraulic Lift System)
Modification / ingredients

Vorderachse / front axle : Hydraulic Lift System (HLS) zur kurzfristigen Anhebung
des Fahrzeugs an der Vorderachse / *Hydraulic Lift system
(HLS) for temporary lifting of the vehicle body at the front axle*

Serienmäßige Federbeine kombiniert mit Sonderfedern
und Federdistanzringen zur Tieferlegung des Fahrzeug-
aufbaus um ca. 15-35 mm
*OEM struts combined with special springs and distance rings
for lowering the vehicle body by approx. 15-35 mm*

Hinterachse / rear axle : Serienmäßige Federbeine mit Schraubhülsen und
Sonderfedern zur Tieferlegung um ca. 15-35 mm
*OEM struts combined with adjustable threaded bush and spe-
cial springs for lowering the vehicle body by 15-35 mm*

Teile-Typ(en) : **192 71 643 / 192 71 646**
Part type(s) **192 71 652 / 192 71 653**

Hersteller : KW automotive GmbH
Manufacturer Aspachweg 14
D-74427 Fichtenberg

für das Fahrzeug (Typ) : Porsche 911 Carrera, Carrera S, Carrera GTS,
for the vehicle (type) Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS,
Porsche 911 Targa 4, Targa 4S (991)

max. zul. Achslasten : VA (front axle) 835 kg
max. permissible axle load HA (rear axle) 1280 kg

0. Hinweise für den Fahrzeughalter / Instructions for vehicle owner

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme Performance and confirmation without delay of modification acceptance

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. / *With the modification the type approval of the vehicle will expire if the modification acceptance provided for in StVZO § 19 Par. 3 is not performed and confirmed without delay or if conditions laid down are not complied with.*

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 Prüfsingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

After performance of the technical modification, the vehicle must be presented without delay together with the present TÜV parts approval to an officially recognised inspector at a Technical Inspection Centre or to an inspection engineer from an officially recognised inspection organisation to perform and confirm the specified modification acceptance.

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen / Compliance with Conditions and Notes

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind zu beachten.

The Conditions and Notes given in III. and IV. must be complied with.

Mitführen von Dokumenten / Availability of documents

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.

After the acceptance procedure the certificate with confirmation of the modification acceptance must be carried in the car and presented to authorised persons on demand; this will not apply once the vehicle documents have been amended.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere / Amendment of vehicle documents

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

The vehicle owner must apply, in accordance with the provision in the confirmation of modification acceptance, for the competent licensing authority to amend the veh. documents (vehicle registr. documents).

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Further conditions can be found in the confirmation of modification acceptance.

I. Verwendungsbereich / Field of application

Fz-Hersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Handelsbez. <i>Trade name</i>	Fahrzeugtyp <i>Vehicle type</i>	Varianten/Versionen <i>Variants and versions</i>	Typgenehmigung <i>Type approval</i>
Porsche	911 Carrera, Carrera S, Carrera GTS, 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, 911 Targa 4, Targa 4S	991	alle / all	e13*?/?*1187*..

Der mit *?/?* versehene Teil der EG-Betriebserlaubnisnummer dokumentiert lediglich den aktuellen Stand der Rahmenrichtlinie und hat für dieses Teilegutachten keinen Belang, solange die Fz nicht in Teilen verändert wurden, die für die Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus relevant sind.

*The part of the EC type approval number showing *?/?* merely document the current status of the framework directive and are of no significance for this parts approval as long as the parts of the vehicle which are relevant to the lowering of the bodywork have not changed.*

II. Beschreibung des Änderungsumfangs / Description of the modification

Vorderachse / Front axle

	Vorspannfeder Pre spring	Hauptfeder Main spring
Kennzeichnung / Marking	10-60-80	7104
Korrosionsschutz / Corrosion protection	aufgedruckt / imprinted EPS – Pulverbeschichtet EPS-powder coating	aufgedruckt / imprinted EPS – Pulverbeschichtet EPS powder coating
Drahtstärke / Wire size	4 x 7 mm	10,6 mm
Außendurchmesser oben / top	- mm	101 mm
Outer diameter mitte / middle	76 mm	101 mm
unten / bottom	- mm	92 mm
Länge (ungespannt) / Untensioned height	80 mm	170 mm
Windungszahl / Number of coils	5,1	5
Federform / Coil shape	Zylinder / Ende(n) geschliffen Cylinder head(s) baselined	
Federkennlinie / Spring characteristic	linear	progressiv

	Federteller (oben) Spring cup seat (top)	Federteller (unten) Spring cup seat (bottom)
Durchmesser max. / Max. diameter		87 mm
Durchmesser Auflage / Diameter rest	Serie / OEM part	61 mm
Höhe, wahlweise / Height, optional		10 / 20 / 30 mm
Federhöhenverstellung Spring height adjustment	in drei Stufen höhenverstellbare Federteller in three stages, height-adjustable cup seat	

	Federbein / Strut
Dämpfungseinstellung (Zug-/Druckstufe) Damping adjustment (rebound/compression)	Serie / OEM
Kennzeichnung / Marking	Serie / OEM

	Hydraulic Lift System am Federbein Hydraulic Lift System at the suspension strut	
Beschreibung / Specification	Anhebung des Fahrzeugaufbaus an der Vorderachse durch hydraulisch betätigte Ringzylinder unter den Sonderfedern / Lifting the vehicle body at t. front axle by a hydraulically controlled cylinder below the special springs	
Durchmesser außen / outer diameter		85,5 mm
Durchmesser der Federauflage / diameter of the spring base		61 mm
Höhe (bis Federauflage) / Height (up to spring base)		64,5 mm
Hub / Stroke		30 mm
Kennzeichnung / Marking	192 00 027	

	Gummi- oder Hartschaumelement Rubber or polyurethane foam element
Endanschlag / End stop	
Höhe/Durchmesser / High/Diameter	35/50 mm
Einfederweg / Bump travel	Serie / OEM

Hinterachse / Rear axle

	Vorspannfeder Pre spring	Hauptfeder Main spring
Kennzeichnung / Marking	10-70-70	100-70-200*
Korrosionsschutz / Corrosion protection	aufgedruckt / imprinted EPS – Pulverbeschichtet EPS-powder coating	aufgedruckt / imprinted EPS – Pulverbeschichtet EPS powder coating
Drahtstärke / Wire size	3 x 10,2 mm	13,2 mm
Außendurchmesser oben / top Outer diameter	- mm	- mm
mitte / middle	92 mm	98 mm
unten / bottom	- mm	- mm
Länge (ungespannt) / Untensioned height	70 mm	200 mm
Windungszahl / Number of coils	3,7	6,3
Federform / Coil shape	Zylinder / Ende(n) geschliffen Cylinder head(s) baselined	
Federkennlinie / Spring characteristic	linear	linear

	Federteller (oben) Spring cup seat (top)	Federteller (unten) Spring cup seat (bottom)
Durchmesser max. / Max. diameter	98 mm	92 mm
Durchmesser Auflage / Diameter rest	71 mm	71 mm
Höhe / Height	29 mm	19 mm
Federhöhenverstellung Spring height adjustment	Stufenlos verstellbarer Federteller Continuous adjustable cup seat	

	Federbein / Strut
Dämpfungseinstellung (Zug-/Druckstufe) Damping adjustment (rebound/compression)	Serie / OEM
Kennzeichnung / Marking	Serie / OEM

	Gummi- oder Hartschaumelement Rubber or polyurethane foam element
Endanschlag / End stop	
Höhe/Durchmesser / High/Diameter	35/50 mm
Einfederweg / Bump travel	Serie / OEM

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen **Notes on possible combination with other modifications**

III. 1 Rad/Reifenkombinationen / Wheel/tyre combinations

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung aller serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen.

There are no technical objections against the use of all O. E. wheel/tyre combinations.

Bei der Verwendung von anderen Rad/Reifenkombinationen ist eine Begutachtung nach § 21 StVZO durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen erforderlich.

If other wheel-/ tyre combinations are used, the examination in accordance with § 21 German Road Traffic Licensing Code - StVZO must be carried out by an officially recognised expert.

III. 2 Spoiler, Sonderauspuffanlagen usw. **Aerodynamic devices, special exhaust systems etc.**

Beim Prüffahrzeug betrug die Bodenfreiheit mindestens 80 mm (unter der Vorderachse). Beim Überfahren von Bodenwellen, Schwellen und Aufpflasterungen ist entsprechend vorsichtig zu fahren.

Nach dem Anbau von Sonderspoilern, -heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

In the case of the test vehicle, the min. ground clearance of 80 mm is complied with (below front axle).

Care must be taken when driving over humps, barriers and heightened paving or road surfaces.

If special spoilers, aprons and exhaust systems are mounted, attention must be paid to the decreased overhang angle (driving up ramps etc.).

IV. Auflagen und Hinweise / Conditions and Notes

Auflagen für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme **Conditions and notes for the installation shop and modification acceptance**

Die Montage der Fahrwerkskomponenten erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers bzw. den mitzuliefernden Einbauhinweisen und muss durch einen Fachbetrieb durchgeführt werden.

Mounting of the vehicle bodywork components will be performed in accordance with the vehicle manufacturer's specifications which must be included in t. delivery and should be carried out by a specialist shop.

Die vorschriftsmäßige Einstellung der Scheinwerfer ist zu überprüfen.

The headlight adjustment has to be checked.

Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen.

After modification an axle alignment must be carried out on the vehicle.

Die Endanschläge (Gummi- oder Hartschaumelemente) müssen der Beschreibung entsprechen. Zusätzliche Federwegbegrenzer sind nicht zulässig.

The bump stops (rubber or polyurethane foam element) must correspond to the descriptions of this report. Additional travel limiters are not allowed.

Die Verwendung des Tieferlegungssatzes an Fahrzeugen mit Niveauregulierung ist nicht zulässig. / *Use of the lowering kit on vehicles with levelling system is not permitted.*

Die Fahrzeughöhe ist in den Fahrzeugpapieren unter Feld 20 neu festzulegen. Das genaue Maß der Tieferlegung ist von fahrzeugspezifischen Toleranzen, der Reifengröße und der Fahrzeugausführung abhängig.

The vehicle height must be laid down in the vehicle documents in box 20. The precise measure of the lowering will depend on the specific vehicle tolerances, tyre size and vehicle version.

Hydraulic Lift System (HLS)

Das Hydraulic Lift System besteht aus Ringzylindern an den Federbeinen, einer elektrischen Pumpeneinheit, Hydraulikleitungen sowie einem Tastschalter.

The Hydraulic Lift System consists of ring-cylinders at the spring strut, an electrically powered pump unit, hydraulic pipes and a push button.

Das HLS wird mittels eines Tastschalters aktiviert, wodurch das Anheben oder Absenken des Fahrzeugaufbaus an der Vorderachse erfolgt. Durch eine Kontrollleuchte im Tastschalter wird angezeigt, dass das HLS zum Überfahren von Bodenunebenheiten oder zum Befahren von Rampen in Parkhäusern aktiviert ist.

The HLS is operated by a push button, resulting in a lifting or lowering of the chassis at the front axle. A control light in the push button indicates that the HLS is activated for the ride-over ramps on roads or in parking garages.

Nach Überschreiten einer Grenzgeschwindigkeit von 60 km/h wird der angehobene Fahrzeugaufbau automatisch abgesenkt. Der Tastschalter ist dann gegen Fehlbedienungen gesperrt.

When the speed of 60 km/h is exceeded, the lifted vehicle chassis is automatically lowered. The push button is then locked to control against operating errors.

Die elektronischen Komponenten des Systems wurden hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit gemäß der RL 72/245/EWG positiv begutachtet.

The electronic components of the System have been positively tested according to the directive 72/245/EEC regarding electromagnetic compatibility.

Bei der Montage ist auf eine ordnungsgemäße Verlegung der Hydraulikleitungen zu achten, so dass eine Beschädigung der Leitungen selbst sowie eine Beeinflussung anderer Funktionsteile am Fahrzeug (z. B. Bremsleitungen) grundsätzlich ausgeschlossen werden kann.

Deshalb sind Arbeiten an den Hydraulikleitungen unter Beachtung der Montageanleitung in einer Fachwerkstatt durchzuführen.

During installation, the correct positioning of the hydraulic pipes must be observed. Damage to the pipes and the interference of the pipes with other vehicle parts (such as brake lines) must be categorically excluded. Any work on the hydraulic pipes has to be carried out by qualified personnel under observation of the installation instructions.

Wegen der möglichen Klemmgefahr ist sicherzustellen, dass sich niemand am Radlauf oder unter dem Fahrzeug aufhält, wenn das Fahrzeug im Stillstand abgesenkt wird.

Due to the hazard of personal injury, it must be ensured that nobody is near the wheel house or underneath the vehicle during the lowering process.

Verstellbereiche / *adjustment ranges*

Vorderachse <i>front axle</i>	min. / <i>min.</i>	130 mm	Abstandsmaß der Federauflage bis zur nächstliegenden gehäuseseitigen Befesti- gungsschraube des Federbeins <i>Distance from the spring rest to the nearest fastening screw</i>
	mitte / <i>center</i>	140 mm	
	max. / <i>max.</i>	150 mm	
Hinterachse <i>rear axle</i>	min. / <i>min.</i>	260 mm	
	max. / <i>max.</i>	280 mm	

Abstand Radmitte – Radhausausschnittkante
distance from the wheel centre to the wheelhouse rim

Vorderachse / <i>front axle</i> : min. 350 mm	Hinterachse / <i>rear axle</i> : min. 355 mm
-----------------------------------------------	----------------------------------------------

Berichtigung der Fahrzeugpapiere / *Amendment of vehicle documents:*

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erst „bei nächster Befassung“ der Zulassungsbehör-
de mit den Fahrzeugpapieren erforderlich.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

*Amendment of the vehicle documents is only necessary the next time the approval authority has to do
with the vehicle documents. The following example is suggested for the entry:*

Feld / <i>Item</i>	Eintragung / <i>Entry</i>
22	Mit Hydraulic Lift System der Fa. KW automotive GmbH an der Vorderachse; Kennz.: 192 00 027; in Verbindung mit Sonderfedern zur Tieferlegung des Fahr- zeugaufbaus an den serienmäßigen Federbeinen, Kennz. Hauptfedern vorn: 10-60-80 / 7104, hinten: 10-70-70 / 100-70-200*; Maß Radmitte bis Radhausausschnittkante VA... *

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse / *Basis of tests and test results*

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gem. den Prüfbedingungen
über Fahrzeugtiefer-/höherlegungen des VdTÜV-Merkblatts 751 (Stand: 08.2008) unterzogen.
Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

*The test vehicle and the modification parts were subjected to a test in accordance with the test conditions
regarding raising / lowering of vehicles contained in VdTÜV Merkblatt 751 (08.2008).*

The test conditions were fulfilled.

VI. **Anlage / Annex:** keine / none

VII. **Schlussbescheinigung / Concluding 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 Auflagen/Hinweise insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

It is hereby certified that the vehicles described under field of application satisfy the regulations of StVZO in the current version after modification and performed and confirmed modification acceptance, provided the conditions/notes given in the present TÜV approval are observed.

Die Firma KW automotive GmbH unterhält ein Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001: 2008 (Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 102 22913 TMS).

The manufacturer KW automotive GmbH maintains a quality management system according to ISO 9001: 2008 (Certificate Registration No.: 12 102 22913 TMS).

Dieses Teilegutachten darf nur vom Hersteller und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. / *The parts approval may only be reproduced and passed on by the manufacturer in its unabbreviated form.*

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an den beschriebenen Fahrzeugen die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

The TÜV parts approval shall cease to be valid if technical modifications are made to the vehicle part or if modifications made to the vehicles described affect use of the part and in the case of any changes to the statutory specifications.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Adlerstr. 7, 45307 Essen

Akkreditiert nach / *accredited to:* DIN EN ISO/IEC 17025: D-PL-11109-01-00

Hannover, 12.04.2016
IFM/925/Bb



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K.-D. Barbknecht'.

Obering. Dipl.-Ing. K.-D. Barbknecht