

DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBI I S.1793)

Nummer der ABE: 91196

Gerät: Bausatz-Fahrzeugtieferlegung

Typ: 35 525-1 / 36 525-1

Inhaber der ABE H & R Spezialfedern GmbH & Co. KG

und Hersteller: DE-57368 Lennestadt

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 91196

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlass geben können, dürfen nicht angebracht werden.



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 91196

Die Bausätze zur Fahrzeugtieferlegung, Typ 35 525-1 / 36 525-1, dürfen ausschließlich zum Einbau in die in den beiliegenden Prüfunterlagen genannten Kraftfahrzeuge unter den dort genannten Bedingungen feilgeboten werden.

Bei Fahrzeugen, die mit einer Anhängekupplung, Spoilern, Türschwellern, Schalldämpferanlagen oder ähnlichem ausgerüstet sind, deren Eignung im Gutachten nicht bestätigt wurde, ist der vorschriftsgemäße Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller, Fahrzeugtyp und Fahrzeugidentifizierungsnummer

auf einer Anbaubestätigung zu bescheinigen.

Die Erlaubnisinhaberin ist verpflichtet, ihre Abnehmer auf die dort erhobenen Forderungen hinzuweisen sowie allen Wiederverkäufern die gleiche Verpflichtung aufzuerlegen.

In einer mitzuliefernden Anbauanweisung sind die Bezieher auf den eingeschränkten Verwendungsbereich hinzuweisen.

Der Einbau der Geräte hat nach dieser Einbauanweisung bzw. nach den Vorschriften des Fahrzeugherstellers für das Auswechseln von Fahrwerksfedern zu erfolgen.

An jedem Teil des Bausatzes muß an einer auch nach dem Einbau sichtbaren Stelle gut lesbar und dauerhaft

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen, die Ausführungsbezeichnung und das Typzeichen

angebracht sein.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, TÜV Rheinland Group, Köln, vom 21.10.2009 festgehaltenen Angaben.



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der ABE: 91196

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 24.11.2009 Im Auftrag

Mario Quade

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung 1 Gutachten Nr. 92KA0020-00



DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 91196

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Mit dem zugeteilten Typzeichen/Prüfzeichen dürfen die Fahrzeugteile nur gekennzeichnet werden, die den Genehmigungsunterlagen in jeder Hinsicht entsprechen.

Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist unverzüglich zu benachrichtigen, wenn die reihenweise Fertigung oder der Vertrieb der genehmigten Einrichtung innerhalb eines Jahres oder endgültig oder länger als ein Jahr eingestellt wird. Die Aufnahme der Fertigung oder des Vertriebs ist dann dem Kraftfahrt-Bundesamt unaufgefordert innerhalb eines Monats mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten – auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung, nachprüfen und zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

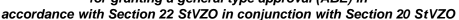
Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Gutachten Nr. / Expert Opinion No. 92KA0020-00

zur Erteilung einer ABE

nach § 22 StVZO in Verbindung mit § 20 StVZO for granting a general type approval (ABE) in





Prüfgegenstand / Subject : Sonder-Fahrwerk / Special suspension system

Typ / Type : 35 525-1 / 36 525-1

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 2009-10-21 / Seite/Page 1

1. Angaben zum Fahrzeugteil / Particulars about the component

1.1. Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

(und Antragsteller / and applicant) Elsper Str. 36

57368 Lennestadt

1.2. Beschreibung/Änderungsumfang / Description/Scope of modification

Tieferlegung des Aufbaus bis zu ca. 50 - 70 mm (je nach Typ und Fahrzeugausführung) durch Verwendung anderer Federn, Dämpfer und einstellbarer Federteller in Verbindung mit einem anderen Stabilisator an der Vorderachse.

Lowering of the body up to about 50 - 70 mm (depending on the vehicle type and version) by using different springs, dampers and adjustable spring seats in conjunction with a modified anti-roll bar at the front axle.

Art / Kind : Höhen- und dämpfkraftverstellbares Fahrwerk

Height and force adjustable suspension system

Typ / Artikel-Nr. / *Type / Article-No.* : 35 525-1 / 36 525-1

Federn / Springs	Achse 1 Hauptfeder Main spring	/ Axle 1 Zusatzfeder <i>Helper spring</i>	Achse 2 / Axle 2	
Drahtdurchmesser in mm Wire diameter in mm	: 10,5	8,6 x 2,5	10,75	
Anzahl der Windungen Total number of coils	: 7,0	4,75	9,5	
Länge in mm (ungespannt) Untensioned length	: 180	80	268	
Korrosionsschutz / Surface protection	: Kunststoffbeschichtung / Powder coating			
Anschlagpuffer Achse 1/2 / Bump stop	: geändert/s	erienmässig / modified,	/standard	

Einfederweg (max.) / Spring travel (max.) : erweitert / extended

(Achse 1 / Achse 2 : ca./approx. 32 / 33 mm)

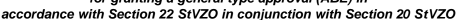
Kennzeichnung / Marking (Aufdruck auf den Windungen / Imprinted on the coils)

-		Achse 1 / Axle 1		Achse 2 / Axle 2	
		Hauptfeder Main spring	Zusatzfeder Helper spring		
Ausführungsbezeichnung Identification mark of version	H&R	: 35-180-60	35-80-60-5	35525-1 HA (R)	
Typzeichen / KBA sign		: KBA XXXXX	./.	KBA XXXXX	

Gutachten Nr. / Expert Opinion No. 92KA0020-00

zur Erteilung einer ABE

nach § 22 StVZO in Verbindung mit § 20 StVZO for granting a general type approval (ABE) in



Prüfgegenstand / Subject : Sonder-Fahrwerk / Special suspension system

Typ / Type : 35 525-1 / 36 525-1

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 2009-10-21 / Seite/Page 2

Stoßdämpfer / shock absorbers

Typ / Type : Gasdruck-Stoßdämpfer / Gas pressure shock absorbers

Achse 1 / Axle 1 : Federbeine mit Außengewinde/Edelstahlaußenrohre

McPherson struts with external thread / stainless steel

TÜVRheinland

external tubes

Federteller / Spring seat : verstellbar (Gewinde), Einstellring + Konterring

adjustable (thread), setting ring gage + counternut

Einstellbereich *) / Adjustment range : 210 – 235 mm

*) Abstandsmaß zwischen Mitte der Federbeinklemmschraube und der Federtelleroberkante Distance between the center of the McPherson strut clamping bolt and the upper edge of the spring seat

Einstellbereichsbegrenzung : oberer und unterer H&R-Verstellbegrenzer

Setting range limitation upper and lower H&R-Adjustment Limiter

Achse 2 / Axle 2 : Stoßdämpfer / Stahlaußenrohre

Shock absorbers / Steel external tubes

Kennzeichnung / Marking

(Aluminium-Klebeschild / Aluminium adhesive label)

Dämpfungscharakteristik/Trait of damping Achse 1 / Axle 1 Achse 2 / Axle 2

Nicht einstellbar / not adjustable : 35-F36-1024-1/1 35-D46-1010-1/1

Manuell einstellbar / manually adjustable : 36-F36-1024-1/1 36-D46-1010-1/1

Typzeichen / KBA sign : KBA XXXXX KBA XXXXX

Stabilisator / Anti-roll bar

Typ / *Type* : 33525-1

Durchmesser / Diameter in mm : 22

Korrosionsschutz / Surface protection : Kunststoffbeschichtung / Powder coating

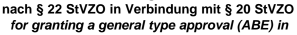
Am Grauen Stein, 51105 Köln / Cologne

Kennzeichnung (Aufdruck) : H&R 33525 VA

Marking (Imprinted)

Gutachten Nr. / Expert Opinion No. 92KA0020-00

zur Erteilung einer ABE



accordance with Section 22 StVZO in conjunction with Section 20 StVZO



Prüfgegenstand / Subject : Sonder-Fahrwerk / Special suspension system

Typ / Type : 35 525-1 / 36 525-1

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 2009-10-21 / Seite/Page 3

Hinterachshöhenverstellung / Rear axle height adjustment (Sitz unten / at the bottom)

Art / Kind : verstellbarer unterer Federteller

adjustable lower spring seat

Typ / *Type* : HR92-K-X128A01

Einstellbereich / Setting range : 25 - 50 mm (Abstand Federauflagepunkt auf der Höhen-

verstellung bis nach unten zu deren Auflagefläche) /

(distance between the spring support point of the height adjustment and the supporting area of the height adjustment)

Einstellbereichsbegrenzung : oberer und unterer H&R-Verstellbegrenzer

Setting range limitation upper and lower H&R-Adjustment Limiter

Kennzeichnung (eingerollt) : HR 92-K-X128A01

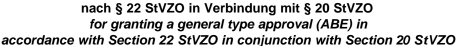
Marking (graven)

2. Verwendungsbereich / Application range

Fahrzeugher- steller Vehicle manufacturer	Fahrzeug- typ Vehicle type	Handelsbezeich- nung / Ausführung Trade name / Version	Zul. Achslasten (v/h) in kg Permissible axle loads (front/rear)	EG-TG-Nr. Type approval No.
Volkswagen-VW	1J	Golf, Bora	1020 / 965	e1*96/79 // 98/14*0071*
[0603]		(2WD)		e1*2001/116*0071*
	9C, 1Y	New Beetle /	1040 / 860	e1*97/27 // 98/14*0106*
		- Cabriolet		e1*2001/116*0106*
				e1*2001/116*0205*
Audi [0588]	8L	Audi A3 (2WD)	1020 / 930	e1*95/54//98/14*0042*
Skoda (CZ) [8004]	1U	Octavia (2WD)	1000 / 1000	e11*95/54*0066*
Seat (E) [7593]	1M	Toledo, Leon (2WD)	1020 / 985	e9*97/27 // 98/14*0026*

Gutachten Nr. / Expert Opinion No. 92KA0020-00

zur Erteilung einer ABE StVZO in Verbindung mit 8 20 StV





Prüfgegenstand / Subject : Sonder-Fahrwerk / Special suspension system

Typ / Type : 35 525-1 / 36 525-1

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 2009-10-21 / Seite/Page 4

3. Hinweise und Auflagen / Guidance information and requirements

3.1. Die vorgeschriebene Scheinwerfereinstellung sowie die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten.

Special notice is to be taken of the statutory setting of the headlamps as well as the minimum height of the lighting equipment.

- 3.2. Die Federn müssen beim völligen Ausfedern des Fahrzeugs in axialer Richtung spielfrei sein. When fully relieved, the springs must be free from play in axial direction.
- 3.3. Der Einbau des Fahrwerks hat nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers zu erfolgen. Danach sind die Fahrzeuge zu vermessen.

Fitting of the suspension system is to be made according to the guidelines of the vehicle manufacturer. Suspension alignment is to be taken after the vehicles have been retrofitted.

- 3.4. Beim Anbau einer Anhängerkupplung ist die vorgeschriebene Mindesthöhe der Kupplungskugel über der Fahrbahn von 350 mm bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs zu beachten. When mounting a trailer coupling special notice is to be taken of the required minimum height of the coupling ball above the road surface of 350 mm with gross vehicle weight rating of the vehicle.
- 3.5. Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht geprüft. The test did not extend to the usability of snow chains.
- 3.6. Die verminderte Bodenfreiheit ist zu beachten. Special notice is to be taken of the reduced ground clearance.
- 3.7. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen: Guidance information on combinability with further modifications

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von serienmässigen sowie weiteren Rad-/Reifenkombinationen in Verbindung mit der beschriebenen Fahrwerksänderung, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

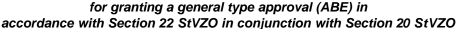
Es liegen gesonderte ABE-/ Teilegutachten für die Rad-/Reifenkombinationen vor und die dort aufgeführten Auflagen sind eingehalten, z.B. Auflagen hinsichtlich ausreichender Freigängigkeit ausreichender Radabdeckungen ausgenommen die Forderung nach serienmässigem Fahrwerk. Provided the following conditions are complied with, there are no objections, from a technical point of view, to using standard and further wheel/tyre combinations in conjunction with the described modification to the suspension:

Separate opinions on ABE (General Type Approval)/component are in for the wheel/tyre combinations and the requirements listed therein have been fulfilled, e.g. requirements for adequate freedom of motion and adequate wheel guards, excluding the requirement for a standard suspension.

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH

Gutachten Nr. / Expert Opinion No. 92KA0020-00

zur Erteilung einer ABE nach § 22 StVZO in Verbindung mit § 20 StVZO





Prüfgegenstand / Subject : Sonder-Fahrwerk / Special suspension system

Typ / Type : 35 525-1 / 36 525-1

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 2009-10-21 / Seite/Page 5

4. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse / Basis of testing and test results

Prüfgrundlage / Basis of testing

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit".

VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" (Appraisal of structural changes in vehicles of categories M and N taking special account of fatigue strength) was used as a basis of testing.

Prüfungen und deren Ergebnisse / Tests and tests results

Das Versuchsfahrzeug wurde u.a. einer eingehenden Fahrerprobung in teil- und vollbeladenem Zustand unterzogen, bei der die Freigängigkeit der Räder, das Fahrverhalten, das Bremsverhalten, das Lenkverhalten, das Verhalten bei hohen Geschwindigkeiten geprüft wurde.

Ergebnis: Unter verkehrsüblichen Betriebsbedingungen wurden keine negativen Auswirkungen auf die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs festgestellt.

Thorough tests were carried out on the test vehicle, for instance when partly and fully loaded, to look into the freedom of motion of the wheels, handling, braking performance, steering performance, high-speed performance. Result: Under operating conditions as are usual in traffic, no negative effects on the operational safety and roadworthiness of the vehicle were noticed.

5. Prüfung des Anbaus / Test after installation

Eine Prüfung des Anbaus der Sonder-Fahrwerksfedern durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen / Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder den Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation bei Fahrzeugprüfungen gemäß § 19 Abs. 3 StVZO wird nicht für erforderlich gehalten.

A test, after installation the special suspension springs, to be carried out by an officially appointed inspector / tester for automotive traffic or a testing engineer of an officially authorised inspection organisation in the context of vehicle tests in accordance with Section 19 Paragraph 3 StVZO is not deemed necessary.

6. Anlagen / Annexes

Zeichnungen der Fahrwerkskomponenten Drawings of the suspension system components : 5 Blatt / 5 pages

Zeichnungsnummern / Datum

: 35525VA-GFW-XXXXX / 12.10.09 35525HA-GFW-XXXXX / 12.10.09

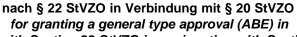
Drawing numbers / Date 35525HA-GFW-XXXXX / 12.10.09 36525VA-GFW-XXXXX / 12.10.09

36525HA-GFW-XXXXX / 12.10.09

HR33525VA-1 / 29.08.07

Gutachten Nr. / Expert Opinion No. 92KA0020-00

zur Erteilung einer ABE



accordance with Section 22 StVZO in conjunction with Section 20 StVZO



Typ / Type : 35 525-1 / 36 525-1

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 2009-10-21 / Seite/Page 6

7. Zusammenfassung / Summary

Das Sonder-Fahrwerk Typ / The special suspension system type: 35 525-1 / 36 525-1

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Elsper Str. 36 57368 Lennestadt

entsprechen der Prüfgrundlage. are conform to the basis of testing.

Wird die Allgemeine Betriebserlaubnis erteilt, so muß der ABE-Inhaber eine gleichmäßige, reihenweise Fertigung der Sonder-Fahrwerksfedern gewährleisten.

With issue of general type approval (ABE), the ABE-holder has to guarantee a uniform production of the special suspension springs in series.

Er hat darüber hinaus dafür zu sorgen, daß dieses Gutachten durch Nachtrag ergänzt wird, sofern sich die im Verwendungsbereich der Allgemeinen Betriebserlaubnis aufgeführten Fahrzeuge in Teilen ändern, welche die Verwendung der Sonder-Fahrwerksfedern beeinträchtigen können.

Eine Abnahme nach § 22 Abs. 1 StVZO durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder Prüfingenieur wird unter Beachtung der unter 3. aufgeführten Auflagen <u>nicht</u> für erforderlich gehalten.

He has to care for that this expert opinion will be replenished by supplement in case of modification of parts of the listed vehicles in the application range of the general type approval, which may affect the usage of the special suspension springs.

An acceptance in accordance with Section 22 Paragraph 1 StVZO to be carried out by an officially appointed inspector / tester for automotive traffic or a testing engineer is not deemed necessary considering the guidance information and requirements listed in 3. above.

8. Schlussbescheinigung / Final certification

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach § 22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

There are no abjections to raise, as far as technical considerations are concerned, to the granting of a general type approval (ABE) in accordance with Section 22 StVZO.

Dieses Gutachten umfaßt die Seiten 1 bis 11.

This expert opinion comprises pages 1 to 11.

Köln / Cologne, 2009-10-21

Dipl.-Ing. Jürgen Fälker