

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: 91312

Gerät: Sonder-Fahrwerksfedern

Typ: 28 917-1/-2/-3/-4/-5/-6

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 91312

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: 91312

Die ABE-Nr. 91312 erstreckt sich auf die Sonder-Fahrwerksfedern, Typ 28 917-1/-2/-3/-4/-5/-6, in den Ausführungen:

Vorderachsfeder mit

Drahtdurchmesser: 15,0 mm ungespannte Federlänge: 275 mm Gesamtwindungszahl: 6,75

Ausführungsbezeichnung: H&R 28917 VA (F)

Vorderachsfeder mit

Drahtdurchmesser 15,0 mm ungespannte Federlänge: 285 mm Gesamtwindungszahl 6,75

Ausführungsbezeichnung H&R 28917 VA (F) + weißer Farbanstr.

Hinterachsfeder mit

Drahtdurchmesser: 12,5 mm ungespannte Federlänge: 320 mm Gesamtwindungszahl: 9,75

Ausführungsbezeichnung: H&R 28917 HA (R)

Hinterachsfeder mit

Drahtdurchmesser: 12,5 mm ungespannte Federlänge: 330 mm Gesamtwindungszahl: 9,75

Ausführungsbezeichnung: H&R 28917 HA (R) + weißer Farbanstr.

Hinterachsfeder mit

Drahtdurchmesser: 13,0 mm ungespannte Federlänge: 332 mm Gesamtwindungszahl: 9,75

Ausführungsbezeichnung: H&R 28917 HA (R) + 2x weißer Farbanstr.

die nur zur Verwendung an den im beiliegenden Gutachten genannten Achsen der aufgeführten Fahrzeuge unter den dort genannten Bedingungen feilgeboten werden dürfen.

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 separaten Anbaubestätigung zu bescheinigen.



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der ABE: 91312

In einer mitzuliefernden Einbauanweisung sind die Bezieher auf den eingeschränkten Verwendungsbereich, sowie auf die im Gutachten erhobenen Forderungen hinzuweisen.

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

An jeder Sonder-Fahrwerksfeder muß an den Windungen an einer auch nach dem Einbau sichtbaren Stelle gut lesbar und dauerhaft

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

aufgedruckt sein.

Anstelle des Aufdruckens an den Windungen können die Angaben auch auf einer unverlierbaren Fahne angebracht sein.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen der Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Köln, vom 07.11.2011 festgehaltenen Angaben.

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

Flensburg, 21.11.2011 Im Auftrag

Mario Quade

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung 1 Gutachten Nr. 112KA0012-00



DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 91312

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Einzelerzeugnisse der reihenweisen Die 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 sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

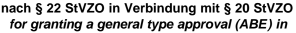
Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

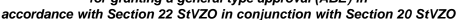
Rechtsbehelfsbelehrung

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. 112KA0012-00

zur Erteilung einer ABE







Prüfgegenstand / Subject : Sonder-Fahrwerksfedern / Special suspension springs

Typ / Type : 28 917-1/-2/-3/-4/-5/-6

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 2011-11-07

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. 20 mm (A7) bzw. 35 mm (A6) (je nach Fahrzeugausführung *)) durch Verwendung anderer Federn.

*) ca. 10 mm weniger bei Fahrzeugen mit Sportfahrwerk Lowering of the body up to about 20 mm (A7) resp. 35 mm (A6) (depending on the vehicle version *)) by using different springs

*) about 10 mm less for vehicles with sport-suspension

Art / Kind : Stahl-Schraubendruckfedern / Steel coil springs

Typ / Artikel-Nr. / Type / Article-No. : 28 917-1/-2/-3/-4/-5/-6

Technische Beschreibung		Achse 1 / Axle 1		Acl	Achse 2 / Axle 2		
Technical description							
	Ausführung/Version	I	II	I	II	Ш	
Drahtdurchmesser in	mm	: 15,0	15,0	12,5	12,5	13,0	
Wire diameter in mm Anzahl der Windunger	า	: 6,75	6,75	9,75	9,75	9,75	
Total number of coils Länge in mm (ungesp	annt)	: 275	285	320	330	332	
Untensioned length	-····· <i>,</i>			020		502	

Korrosionsschutz / Corrosion protection : Kunststoffbeschichtung / Powder coating

Anschlagpuffer, Einfederweg (max.) : serienmässig / standard

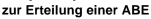
Bump stop, spring travel

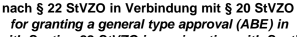
Kennzeichnung / Marking (Aufdruck auf den Windungen / Imprinted on the coils)

	Achse 1 / Axle 1	Achse 2 / Axle 2
Ausführungsbezeichnung Identification mark of the version	: H&R 28917 VA (F)	H&R 28917 HA (R)
Zusatzfarbmarkierung der Ausf. II Additional colour marking of version II	: weiß white	weiß white
Zusatzfarbmarkierung der Ausf. III Additional colour marking of version III	:./.	2x weiß 2x white

Typzeichen / KBA sign : KBA XXXXX KBA XXXXX

Gutachten Nr. / Expert Opinion No. 112KA0012-00





for granting a general type approval (ABE) in accordance with Section 22 StVZO in conjunction with Section 20 StVZO

Prüfgegenstand / Subject : Sonder-Fahrwerksfedern / Special suspension springs

Typ / Type : 28 917-1/-2/-3/-4/-5/-6

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 2011-11-07

2. Verwendungsbereich Application range

Fahrzeugher- steller Vehicle manufacturer	Fahrzeugtyp Vehicle type	Handelsbezeichnung / Ausführung Trade name / Version	Zul. Achslasten (v/h) in kg Permissible axle loads (front/rear)	EG-TG-Nr. *) Type approval No.
Audi [0588]	4G 4G1	Audi A6, Audi A7 / Limousine (2WD) Limousine Quattro (4WD) Avant (2WD) Avant Quattro (4WD)	1210 / 1230 1240 / 1295 1205 / 1280 1235 / 1345	e1*2007/46*0436* e13*2007/46*1147*

^{*)} in Bezug auf die Richtlinie 2007/46/EG, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 371/2010 with regard to Directive 2007/46/EC, as last amended by Regulation (EU) No. 371/2010

2.1. Ausführungszuordnung der Federn Appropriation of spring versions

Benennung/Designation: KBA-P 00010-96

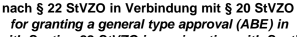
Ausführung / Version I / II (Achse 1/Axle 1) : ≤ 1185 kg / > 1185 kg zul. Achslast/perm. axle load

Ausführung / Version I / II (Achse 2/Axle 2) : Limousine 2WD / Limousine 4WD

Ausführung / Version III (Achse 2/Axle 2) : Avant 2WD, Avant 4WD

Gutachten Nr. / Expert Opinion No. 112KA0012-00

zur Erteilung einer ABE



accordance with Section 22 StVZO in conjunction with Section 20 StVZO



: 28 917-1/-2/-3/-4/-5/-6 Typ / Type

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 2011-11-07

3. Hinweise und Auflagen / Guidance information and requirements

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.
- Der Einbau der Federn hat nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers zu erfolgen. Danach sind die Fahrzeuge zu vermessen.

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

- 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.
- Die Verwendbarkeit von Schneeketten wurde nicht geprüft. The test did not extend to the usability of snow chains.
- Die verminderte Bodenfreiheit ist zu beachten. 3.6. Special notice is to be taken of the reduced ground clearance.
- Die o.a. Umrüstung ist an Fahrzeugen mit Niveauregulierung/Luftfederung nicht zulässig. Vehicles with level control /adaptive air suspension shall not be retrofitted in the way described above.
- 3.8. 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

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.

> ABE ende RXX.DOT 112KA0012-00.doc

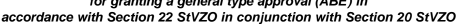
Technischer Dienst: Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile Ingenieurzentrum: Technologiezentrum Verkehrssicherheit Technical Service: Type Approval Vehicles/Vehicle Components Engineering Centre: Technology Centre Traffic Safety TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland / Cologne, Germany

TUVRheinland

Gutachten Nr. / Expert Opinion No. 112KA0012-00

zur Erteilung einer ABE

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





Typ / Type : 28 917-1/-2/-3/-4/-5/-6

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 2011-11-07

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 Mund N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit".

The 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

Federzeichnung mit Kraft-Weg-Diagramm Drawing of the spring incl. force-deflexion graph

: 5 Blatt / 5 sheet

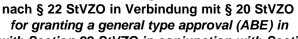
Zeichnungsnummern / Datum Drawing numbers / Date : 28917VA1-XXXXX / 18.09.11 28917VA2-XXXXX / 18.09.11 28917HA1-XXXXX / 18.09.11 28917HA2-XXXXX / 18.09.11

28917HA3-XXXXX / 14.10.11

TUVRheinland

Gutachten Nr. / Expert Opinion No. 112KA0012-00

zur Erteilung einer ABE



for granting a general type approval (ABE) in accordance with Section 22 StVZO in conjunction with Section 20 StVZO



Typ / Type : 28 917-1/-2/-3/-4/-5/-6

Hersteller / Manufacturer : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG 2011-11-07

7. Zusammenfassung / Summary

Die Sonder-Fahrwerksfedern Typ / The special suspension springs type: 28 917-1/-2/-3/-4/-5/-6

Hersteller / Manufacturer: H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, Elsper Str. 6, 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.

Köln / Cologne, 2011-11-07

Dipl.-Ing. Jürgen Fälker

Amtlich anerkannter Sachverständiger für den Kraftfahrzeugverkehr

Officially appointed inspector for automotive traffic

TUVRheinland