# **ABE DOKUMENTATION**

making everyday smoother





# PEUGEOT BOXER, FIAT DUCATO, CITROËN JUMPER, OPEL/VAUXHALL MOVANO X250-X290

VB-CoilSpring
Vorder- und/oder Hinterachse / Front and/or rear axle

**DOKUMENTNUMMER: 91248\*03** 



# Häufig gestellte Fragen Frequently Asked Questions

Die Typenbezeichnung stimmt nicht mit dem Verwendungsbereich des (Teile-)Gutachtens überein. Was ist in diesem Fall zu tun?

Die sogenannte EG-Betriebszulassung betrifft von einem Aufbauhersteller modifizierte Fahrzeuge. Diese EG-Zulassungsnummer wird von den Zulassungsbehörden ausgestellt und bezieht sich im Rahmen der Stufenzulassung auf die letzte Stufe, in diesem Fall auf den Aufbau und das Chassis als Einheit. Da die Bauteile von VB-Airsuspension für das Chassis vorgesehen sind, können auch nur die

Genehmigungsnummern der Fahrgestelle in den (Teile-)Gutachten aufgeführt werden. Doch wie erkennt man, welches Chassis unter dem vollständigen Fahrzeug verbaut wurde?

In der Konformitätserklärung oder den COC-Papieren sind die einzelnen Baustufen aufgeführt.

Dort sind neben dem letzten Aufbauhersteller auch alle anderen Baustufen aufgeführt und benannt, so auch der Hersteller des originalen Stufe-1-Fahrzeuges. Die schnellste Variante ist hierbei, den Prüfer auf das Typenschild des Originalfahrzeuges hinzuweisen. Auf diesem Typenschild ist die Genehmigungsnummer des ursprünglichen Fahrzeuges aufgestempelt. Der Prüfer kann sofort erkennen, welche Genehmigungsnummer das Basisfahrzeug besitzt.

Zudem steht in dem (Teile-)Gutachten auch der Satz:

Die in diesem Gutachten beschriebenen Fahrzeugteile dürfen auch an Fahrzeugen verwendet werden, die auf Basis der hier aufgeführten Fahrzeugtypen aufgebaut wurden, wenn durch die weitere(n) Fertigungsstufe(n) die für den in diesem Gutachten beschriebenen Umbau relevanten Teile des Fahrzeugs unverändert bleiben.

Sollte also Ihr Fahrzeugtyp noch nicht im (Teile-)Gutachten enthalten sein, informieren Sie uns bitte umgehend, damit das (Teile-)Gutachten um den noch unbekannten Fahrzeugtyp ergänzt wird. Es handelt sich dabei nicht um Willkür seitens VB-Airsuspension, sondern um die vom Gesetzgeber vorgeschriebene Vorgehensweise. Leider wurde hier vom Gesetzgeber noch keine praxistauglichere Lösung gefunden.

The type designation does not correspond to the field of application of the (parts) certificate. What should I do in this case?

The EC type approval relates to vehicles modified by a body manufacturer. This EC approval number is issued by the vehicle licensing authorities and refers to the last stage of the approval process, in this case to the body and chassis as one unit. As the VB-Airsuspension components are intended for the chassis, only the approval numbers of the chassis-cabs can also be specified in the (parts) certificate. But how do you know which chassis has been used under the complete vehicle?

The individual build stages are specified in the statement of compliance or the CoC documentation. In addition to the last body manufacturer, all other build stages are specified and named in these documents, as well as the manufacturer of the original stage 1 vehicle. The quickest option here is to point out the type label of the original vehicle to the inspector. The approval number of the original vehicle is stamped on this type label. The inspector can see immediately the approval number of the base vehicle. In addition, the following statement appears on the (parts) certificate:

The vehicle parts described in this certificate may also be used on vehicles that have been built on the basis of the vehicle types specified here, if the vehicle parts relevant for the modification described in this certificate remain unaltered by additional manufacturing stage(s).

If your vehicle type is not yet included in the (parts) certificate, please inform us immediately so that the unknown vehicle type can be added to the (parts) certificate.

This is not a case of arbitrariness on the part of VB-Airsuspension, but the procedure stipulated by legislators. Unfortunately, the legislation does not allow for a more practical solution.

# Wo befindet sich das Typenschild des Fahrzeuges?

Das Typenschild kann an verschiedenen Stellen am Fahrzeug angebracht sein. Wo Ihr Typenschild befestigt wurde, ist herstellerabhängig.

Nachfolgend sind die Stellen am Fahrzeug aufgeführt, an denen das Typenschild am häufigsten angebracht wird

- An der A-Säule auf der Fahrerseite
- An der A-Säule auf der Beifahrerseite
- An der B-Säule auf der Fahrerseite
- An der B-Säule auf der Beifahrerseite
- Unter der Motorhaube an der Spritzwand
- Unter der Motorhaube beim Federbein
- An der Kühlerbrücke
- An der Sitzkonsole auf der Fahrerseite

# Where can I find the type label on the vehicle?

The type label can be attached to various parts of the vehicle. The location of your type label depends on the manufacturer.

The most frequent type label locations are listed below:

- On the A-pillar at the driver's side
- On the A-pillar at the passenger's side
- On the B-pillar at the driver's side
- On the B-pillar at the passenger's side
- Under the bonnet on the bulkhead
- Under the bonnet on the suspension strut
- On the radiator cross member
- On the seat console at the driver's side

# Ich möchte gerne größere Räder als vom Hersteller vorgeschrieben montieren. Ist das erlaubt?

Die Luftfederungsysteme von VB-Airsuspension sind entwickelt und freigegeben für die vorgeschriebenen Räder und Reifenmaße des Herstellers. Falls größere Rädern montiert werden, erlischt die Haftung von VB-Airsuspension für Schäden am Fahrzeug. Bitte informieren Sie sich bei VB-Airsuspension, bevor Sie größere Räder montieren lassen.

# I would like to fit larger wheels than those stipulated by the manufacturer. Is this allowed?

The air suspension systems from VB-Airsuspension are developed and approved for the wheels and tyre dimensions stipulated by the manufacturer. If larger wheels are fitted, VB-Airsuspension is absolved of any liability for damage caused to the vehicle as a result. Please check with VB-Airsuspension before having larger wheels fitted.

### Worauf beziehen sich die Gewichtsangaben in Anlage 1?

Die Gewichtsangaben in der Verwendungsbereichstabelle (siehe Anlage 1) haben verschiedene Bedeutungen. Die wichtigste ist die Angabe oben in den Spalten. Es kann sich um das maximale Gewicht des Fahrzeugs handeln oder nur um die betreffende Achse. Außerdem kann hier eine Gewichtereihe angegeben werden. Die Achse des Fahrzeugs kann ab Werk mit verschiedenen zulässigen Gewichten ausgeliefert werden. Dies variiert je nach Fahrzeug und Typ.

# What do the weights in Appendix 1 refer to?

The weights in the usage table (see Appendix 1) have a number of meanings. The most important is the data at the top in the columns. It can refer to the maximum weight of the vehicle or just to the axle concerned. In addition, a weight range can be specified here. The vehicle axle can be supplied ex works with different permitted weights. These vary depending on the vehicle and type.

# In dem (Teile-)Gutachten wird ein Geschwindigkeitsbegrenzer gefordert, wenn das Gesamtgewicht über 3500 kg beträgt. Was ist in diesem Fall zu tun?

Die Anwendung der Geschwindigkeitsbegrenzer wird in den Richtlinien 92/24/EWG und R89 behandelt. Es wird beschrieben, dass Fahrzeuge der Fahrzeugklassen N2, N3 und M3 mit einem maximalen Gesamtgewicht von über 10.000kg mit einem Geschwindigkeitsbegrenzer ausgestattet sein müssen. Wenn das Gesamtgewicht Ihres Fahrzeugs über 3500 kg, aber unter 10.000kg beträgt, ist es nicht notwendig, einen Geschwindigkeitsbegrenzer zu montieren. Sie müssen wissen, welcher Fahrzeugklasse Ihr Fahrzeug angehört. Wohnmobile (bis 7,5 t) mit (eigentlich immer) Klasse M1 und N1 sind von dieser Regelung ausgenommen. N2- und M2-Fahrzeuge mit einem Gewicht von unter 10.000kg sind ebenfalls davon ausgenommen.

# The (parts) certificate stipulates a speed limiter if the total weight exceeds 3500 kg. What should I do in this case?

The use of a speed limiter is addressed in Directives 92/24/EEC and R89. It is stated that vehicles in categories N2, N3 and M3 with a maximum total weight above 10,000 kg must be fitted with a speed limiter. If the total weight of your vehicle exceeds 3500 kg, but is less than 10,000 kg, it is not necessary to have a speed limiter fitted. You need to be aware which vehicle category your vehicle belongs to. Mobile homes (up to 7.5 t) in categories M1 and N1 (i.e. all of them) are excluded from this provision. N2 and M2 vehicles weighing less than 10,000 kg are also excluded.

# Welche verschiedenen Genehmigungsdokumente gibt es? What are the different types of approval documents?

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE)

Eine ABE ist eine Genehmigung, die zumeist besonders einfach zu montierenden Teilen beiliegt. Man geht davon aus, dass der Käufer bei der Montage dieser Teile (z. B. Felgen usw.) keine groben Fehler begehen kann. Daher ist nach der Modifikation des Fahrzeugs mit diesem Teil keine weitere Maßnahme nötig. Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs bleibt erhalten und das Fahrzeug kann weiter genutzt werden. Allerdings ist darauf zu achten, dass alle Anweisungen und Auflagen aus der ABE eingehalten werden. Die ABE-Papiere müssen bei jeder Fahrt mitgeführt werden. Auf Wunsch können die Informationen aus der ABE auch in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden, sodass die ABE nicht mehr separat mitgeführt werden muss. General tvoe approval (ABE)

An ABE is an approval, which is mostly included with parts that are particularly easy to mount. It is assumed that the buyer cannot make a major error when fitting these parts (e.g. rims, etc.). Consequently, once the vehicle has been modified with these parts, there are no further steps to be taken. The type approval of the vehicle is maintained and the vehicle can continue to be used. However, you must ensure to comply with all the instructions and stipulations in the ABE. The ABE documents must be carried with you at all times when driving the vehicle. If you wish, the information from the ABE can be added to the vehicle documents so that the ABE does not have to be carried with you separately.

# TÜV-Teilegutachten

Ein *TÜV-Teilegutachten* ist die häufigste Form der Genehmigung bei Zubehörteilen. Das Teilegutachten enthält genaue Anweisungen und Auflagen. Um zu vermeiden, dass diese Teile falsch angebracht oder Modifikationen falsch durchgeführt werden, muss das Fahrzeug nach dem Umbau einem TÜV-Prüfer vorgeführt werden.

Hier wird nicht nur die Übereinstimmung des Gutachtens mit dem zugehörigen Teil und dem entsprechenden Fahrzeugtyp/-modell überprüft, sondern auch die Qualität des Umbaus.

Die Betriebserlaubnis für das Fahrzeug erlischt direkt nach dem Umbau vorübergehend, bis der Umbau "eingetragen" wurde. Nur der direkte Weg zur TÜV-Prüfstelle darf mit dem Fahrzeug noch zurückgelegt werden. Der TÜV-Prüfer stellt eine Bescheinigung aus - eine Eintragung nach StVZO §19.3. Mit dieser Bescheinigung kann die Modifikation dann in der Zulassungsstelle in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

TÜV parts certificate

A TÜV parts certificate is the most common form of approval for accessories. The parts certificate contains precise instructions and stipulations. In order to prevent these parts being fitted incorrectly or modifications being carried out incorrectly, the vehicle must be shown to a TÜV inspector after the alterations are made. During the inspection the inspector checks the conformity of the certificate with the associated part and the relevant vehicle type/model, as well as the quality of the modification.

The type approval for the vehicle lapses temporarily directly after the modification is made until the alteration has been "registered". Only the direct route to the TÜV test site may be driven with the vehicle. The TÜV inspector issues a certificate - a registration in accordance with StVZO §19.3 (German Road Traffic Licensing Regulations). The modification can be added to the vehicle documents at the registration office using this

### Einzelabnahme

Spezielle und komplexe Umbauten, für die weder eine ABE noch ein Teilegutachten vorhanden ist, können nur per *Einzelabnahme* genehmigt werden. Diese erfolgt nach *StVZO §19.2* laut Gutachten.

Eine Einzelabnahme kann nur ein TÜV-Prüfer mit besonderer Genehmigung durchführen. Dies ist daher zumeist nur in zentralen TÜV-Prüfstellen und nicht bei einem Werkstatt-TÜV möglich. Der Aufwand und somit auch die Kosten der Prüfung und Tests hängen von Art und Umfang des Umbaus ab und können sehr hoch sein.

### Individual inspection

Special and complex modifications for which neither an ABE nor a parts certificate exist can only be approved by individual inspection. This is carried out in accordance with StVZO §19.2 as prescribed by the approval certificate.

An individual inspection can only be performed by a TÜV inspector authorised to do so. Therefore, this is mostly only possible at central TÜV test centres and not at a TÜV workshop. The labour and costs of the inspection and tests depend on the type and scope of the modification and can be very high.

# Vollgutachten zur Erstellung einer Betriebserlaubnis

Für neue Fahrzeuge oder Fahrzeuge, die länger als 7 Jahre abgemeldet waren, muss ein Vollgutachten nach StVZO §21 (Gutachten zur Erstellung eine BE=Betriebserlaubnis) erstellt werden. Dies dürfen auch die aaS/aaSmT der TP übernehmen. Das Gutachten wird nicht für technische Änderungen erstellt, sondern dient nur als Hilfe für das Straßenverkehrsamt, damit die generelle BE (Betriebserlaubnis) für das Fahrzeug einschließlich der erforderlichen techn. Daten wie zulässiges Gesamtgewicht (zGG), Höchstgeschwindigkeit (V-Max), Geräuschniveau usw. ausgestellt werden kann (jetzt auch nach §13 bei nicht zugelassenen Neufahrzeugen).

Full certificate for the preparation of a type approval

For new vehicles or vehicles that have been deregistered for longer than 7 years, a full certificate must be prepared in accordance with StVZO §21 (certificate for the preparation of a TA=type approval). This must also be performed by the officially recognised expert/officially recognised expert with partial authority (aaS/aaSmT) of the technical test centre. The certificate is not created for technical alterations, but serves as an aid for the road traffic authority so that the general TA (type approval) for the vehicle - including the required technical data, such as the gross vehicle weight (GVW), maximum speed (V-Max), noise level, etc. - can be issued (now also in accordance with §13 for unregistered new vehicles).



DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach  $\S$  22 in Verbindung mit  $\S$  20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonder-Fahrwerksfedern

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special suspension springs

Genehmigungsnummer: 91248\*03

Approval number:

Genehmigungsinhaber:
 Holder of the approval:
 VB Air Suspension B. V.
 NL-7051 HV VARSSEVELD

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

VB-CS-PFC-X250



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 91248\*03

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Ausführungsbezeichnung Version designation

Genehmigungszeichen Approval identification

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:

Position of the identification markings:

Siehe Punkt 0.8. des Prüfberichtes

See point 0.8. of the test report

6. Zuständiger Technischer Dienst:

Responsible Technical Service:

TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität DE-45307 Essen

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:

Date of test report issued by the Technical Service:

24.01.2023

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:

Number of test report issued by that Technical Service:

8120962695

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonder-Fahrwerksfedern" darf nur zur

Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special suspension springs" is restricted to the application listed:

Punkt 3. des Prüfberichtes Point 3. of the test report

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw.

beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 91248\*03

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO: Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO: Siehe Prüfbericht See test report
- Die Genehmigung wird erweitert Approval is extended
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable): Aktualisierung der technischen Zeichnungen Update of technical drawings

Aktualisierung der Auflagen Update of the requirements

Redaktionelle Änderungen Editorial changes



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 91248\*03

Approval number:

Ort: 14. DE-24932 Flensburg

Place:

Datum: 31.01.2023 15.

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures: Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 91248\*03 Approval No.

Ausgabedatum: 27.12.2010 letztes Änderungsdatum: 31.01.2023

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Datum: Prüfbericht(e) Nr.: Test report(s) No .: Date 8107129555 23.11.2010 8110421307 17.09.2013 8119905732 06.01.2022 8120962695 24.01.2023

Datum: Beschreibungsbogen Nr.: Information document No.: Date

Entfällt

Not applicable

Liste der Änderungen: Datum: List of modifications: Date

Siehe Seite 1 des Prüfberichtes See page 1 of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 91248\*03

- Anlage -

### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

### **KBA 91248**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. 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. 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 der 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.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 91248\*03

- Attachment -

### Collateral clauses and instruction on right to appeal

### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt. Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

# GUTACHTEN COMPONENT TEST REPORT



zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE Nr. 91248\*02

nach § 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in Verbindung mit § 20 StVZO for the Granting of an supplement to ABE (German Authorisation) No. 91248\*02 acc. to § 22 German Road Traffic Licensing Regulations (StVZO) in connection with § 20 StVZO

Fahrzeugteilart : Sonder-Fahrwerksfedern
Vehicle Component Chassis springs
Typ / Type : VB-CS-PFC-X250

Antragsteller / Applicant : VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

 Der genannte Fahrzeugteiletyp wird im Auftrag des Antragstellers im Betrieb der Firma Heinrich Eibach GmbH, D-57403 Finnentrop gefertigt.

The vehicle component listed above is being manufactured in the production plant of Heinrich Eibach GmbH, D-57403 Finnentrop on behalf of the applicant.

Der Hersteller ermöglicht aufgrund von technischen Fachkräften, Fertigungsanlagen und Kontrolleinrichtungen eine gleichmäßige, reihenweise Fertigung von Fahrzeugteilen des in der Typbeschreibung festgelegten Teiletyps.

Based on the expertise of his technical workers, on his assembly facilities and on his production control, the manufacturer enables a uniform assembly of vehicle parts in series of the type of vehicle parts listed in the type description.

Tatsachen, die die Zuverlässigkeit des Antragstellers oder Herstellers im Sinne des § 20 StVZO in Frage stellen, sind hier nicht bekannt.

There are no facts known which could lead to question the reliability of the applicant or manufacturer with respect to § 20 StVZO.

3. Die beigefügte Typbeschreibung besteht aus Blatt 1 bis 9 und ist mit den darin unter Nr. 5. angegebenen Anlagen Bestandteil des Gutachtens.

The enclosed type description consists of pages 1 to 9 and it becomes a part of this report together with the attachments listed under point 5.

4. Der Teiletyp entspricht der vollständigen Typbeschreibung und genügt den heute gültigen Bestimmungen der StVZO, den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen heute gültigen Anweisungen und Richtlinien.

The type of component complies with the entire type description and meets the currently valid stipulations of the StVZO, along with the instructions and ordinances enacted by the Federal Ministry of Transport.

IFM - Institut für

# GUTACHTEN COMPONENT TEST REPORT



zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE Nr. 91248\*02

nach § 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in Verbindung mit § 20 StVZO for the Granting of an supplement to ABE (German Authorisation) No. 91248\*02 acc. to § 22 German Road Traffic Licensing Regulations (StVZO) in connection with § 20 StVZO

Fahrzeugteilart : Sonder-Fahrwerksfedern
Vehicle Component Chassis springs
Typ / Type : VB-CS-PFC-X250

Antragsteller / Applicant : VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

5. Der Erteilung eines Nachtrags zur o. a. ABE stehen technische Bedenken nicht entgegen.

There are no technical objections to the granting of an supplement for the ABE mentioned above.

6. Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann – sind sinngemäß erfüllt.

The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems – are met.

# TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020

Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical Service vom Kraftfahrt Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt: KBA – P 00004-96

Hannover, Germany 24.01.2023 IFM/926/Sir



Dipl.-Ing. Schneider

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Test Laboratory Motor Vehicle Engineering

Auftragsnummer / Order number 8120962695

E-Mail / E-mail reschneider@tuev-nord.de
Telefon / Phone +49 511 998 61578

vom/of 24.01.2023 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 91284\*02

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

nach § 22 StVZO in Verbindung mit § 20 StVZO for the granting of an supplement to ABE 91284\*02 acc. to 22 StVZO in connection with § 20 StVZO



Fahrzeugteiletyp : VB-CS-PFC-X250

Vehicle Component Type Antragsteller / Applicant

: VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

# Änderungen / Modifications

Es wird geändert / Modified : - redaktionelle Änderungen / editorial modifications

- Auflagen und Hinweise / Conditions and notes

Es wird hinzugefügt / Added : - Zeichnungen / Drawings

- Montageanleitung / Mounting instruction

# 0. Allgemeines / General

Versionen / Versions

0.1 Antragsteller / Applicant : VB-AIRSUSPENSION B.V.

Frankenweg 3

7051 HV Varsseveld

Niederlande

0.2 Hersteller / Manufacturer : siehe / see 0.1.

0.3 Teileart / Component : Fahrwerksfedern / Chassis springs

0.4 Teiletyp / Component Type : VB-CS-PFC-X250

0.5 Varianten / Variants 1 : Austauschfedern für Achse 1

Replacement springs for axle 1

2 : Zusatzfedern für Achse 2

2 : Zusatzfedern f
ür Achse 2 Additional springs for axle 2

Die Federn können jeweils an Achse 1 oder Achse 2 oder an beiden Achsen gleichzeitig verwendet werden

The springs can be used on axle 1 or axle 2 respectively or on both axles at the same time

different coil springs at axle 1, see 1.2

: unterschiedliche Federn an Achse 1, siehe 1,2

IFM - Geschäftsstelle Am TÜV 1 30519 Hannover

0.6

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
DIN EN ISO/IEC 17025, 17020
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Technischer Dienst / Technical Service: KBA – P 00004-96

Seite 1 von 9 Page 1 of 9

vom/of 24.01.2023 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 91284\*02

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

nach § 22 StVZO in Verbindung mit § 20 StVZO for the granting of an supplement to ABE 91284\*02 acc. to 22 StVZO in connection with § 20 StVZO



Fahrzeugteiletyp : VB-CS-PFC-X250

Vehicle Component Type

VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande Antragsteller / Applicant

### 0.7 VB-Teile-Nummer / VB Part Number

170 03 07 000L: Beispiel / Example

170 : Kennzahl für die Teilegruppe

Component group code

03 : Kennzahl für den Fahrzeughersteller

Manufacturer code

07 : Kennzahl für Fahrzeugtyp und -ausführung

Vehicle type and version code

000L: Bausatz-Kennziffer / Kit code

VΒ 0.8 Kennzeichnung (Beispiel) : Herstellerlogo

Markings (for example) Manufacturer logo

VB-Teile-Nr. / Part No. 1700307000L Prüfzeichen / Approval mark KBA 91248

0.9 Art und Ort der Kennzeichnung Type and location of markings

> Art / Type : aufgedruckt / imprinted

Ort / Location : auf der Feder im eingebauten Zustand lesbar

on the spring; legible after installation

### 1. Technische Angaben / Technical Data

IFM - Geschäftsstelle

Am TÜV 1

30519 Hannover

### 1 1 Beschreibung der Umrüstung / Description of Modification

An Achse 1 werden die Fahrwerksfedern an Stelle der serienmäßigen Federn des Fahrzeugs montiert. Die Aufbauhöhe und der Einfederweg an Achse 1 werden damit um ca. 45-60 mm erhöht.

At axle 1, the springs are mounted to the vehicle instead of the series suspension springs. The chassis height and the deflection increase for approx. 45-60 mm at axle 1.

An Achse 2 werden die Federn zusätzlich zu den serienmäßigen Blattfedern montiert. Die Aufbauhöhe und der Einfederweg werden damit um ca. 50 mm erhöht.

The springs are mounted to axle 2 additional to the original leaf springs. The chassis height and the deflection increase for approx. 50 mm.

Die zulässige Achslast oder das zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeugs werden durch die Verwendung der Federn nicht erhöht.

The permissible axle weight or the total permissible weight of the vehicle is not being increased by using the springs

> PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DIN EN ISO/IEC 17025, 17020 IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Technischer Dienst / Technical Service: KBA - P 00004-96

Seite 2 von 9 Page 2 of 9



vom/of 24.01.2023 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 91284\*02 nach § 22 StVZO in Verbindung mit § 20 StVZO for the granting of an supplement to ABE 91284\*02 acc. to 22 StVZO in connection with § 20 StVZO



Fahrzeugteiletyp

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik

und Mobilität

: VB-CS-PFC-X250

Vehicle Component Type Antragsteller / Applicant

: VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

1.2 Federn an Achse 1 / Springs at axle 1

Funktion / Function : Austausch-Fahrwerksfedern

Replacement chassis springs

Art / Kind : Spiralfeder, linear / Coil spring, linear

VB-Teile-Nr. / Part No. : 1700307000L 1700307001H 1700307002C

 Kennzeichnung / Marking
 : 170201001x
 170201002x
 170201003x

 Drahtstärke / Wire size
 : 18,0 mm
 18,0 mm
 18,0 mm

Außendurchmesser / Outer diameter

 Oben / Top
 : 135 mm
 135 mm
 135 mm

 Mitte / Middle
 : 167 mm
 167 mm
 167 mm

 Unten / Bottom
 : 150 mm
 150 mm
 150 mm

Windungszahl / Number of coils : 5,6 5,6 6,5

Länge (ungespannt)

Untensioned height : 345 mm 360 mm 385 mm

Werkstoff / Material : FD SiCr

Farbe der Federn / Coil spring colour

 170201001x
 : Himmelblau / Sky blue
 RAL 5015

 170201002x
 : Tiefschwarz / Dark black
 RAL 9005

 170201003x
 : Feuerrot / Fire red
 RAL 3000

IFM - Institut für vom/of 24.01.2023 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 91284\*02 Fahrzeugtechnik nach § 22 StVZO in Verbindung mit § 20 StVZO und Mobilität for the granting of an supplement to ABE 91284\*02 acc. to 22 StVZO in connection with § 20 StVZO



Fahrzeugteiletyp : VB-CS-PFC-X250

Vehicle Component Type

VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande Antragsteller / Applicant

1.3 Federn an Achse 2 / Springs at axle 2

Funktion / Function : zusätzliche Fahrwerksfedern

Additional chassis springs

Art / Kind : Spiralfeder, linear / Coil spring, linear

: 142

Drahtdurchmesser d (mm)

: 12,5 Wire diameter d (mm)

Außendurchmesser D<sub>a</sub> (mm) Outer diameter D<sub>a</sub> (mm)

Außendurchmesser unten Da (mm) : 88

Outer diameter bottom Da (mm)

Gesamtwindungszahl ig : 4,75

Windings ig

Länge der unbelasteten Feder Lo(mm): 220

Length of the spring unloaded Lo(mm)

Kennlinie / Characteristic : linear, Windung unten eingezogen

linear, windig below reduced

Korrosionsschutz / Corrosion protection: Kunststoffbeschichtung / Plastic coating

VB-Teile-Nr. / Part No : 1700307200 Kennzeichnung / Marking : 170201008X

Farbe der Feder / Coil spring colour

170201008**1** : Himmelblau / Sky blue **RAL 5015** 170201008**2** : Tiefschwarz / Dark black RAL 9005 170201008**3** : Feuerrot / Fire red **RAL 3000** 

Stoßdämpfer / Shock absorber : Serie / Serial

Federwegbegrenzer : Serie / Serial 15 Spring distance limiter

1.6 Weitere Angaben / additional remarks: Die Federn sind hergestellt nach DIN 2095,

kugelgestrahlt und gegen Korrosion beschichtet. The spring is manufactured according DIN 2095, shot

blasted and covered against corrosion.

IFM - Geschäftsstelle Am TÜV 1 30519 Hannover

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DIN EN ISO/IEC 17025, 17020 IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Technischer Dienst / Technical Service: KBA - P 00004-96

Seite 4 von 9 Page 4 of 9

# Typbeschreibung zum Gutachten

Type Description - part of Component Test Report vom/of 24.01.2023 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 91284\*02

m/of 24.01.2023 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 9 nach § 22 StVZO in Verbindung mit § 20 StVZO for the granting of an supplement to ABE 91284\*02 acc. to 22 StVZO in connection with § 20 StVZO



Fahrzeugteiletyp

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik

und Mobilität

: VB-CS-PFC-X250

Vehicle Component Type Antragsteller / Applicant

: VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

# 2 Durchgeführte Prüfungen und Prüfergebnisse / Tests conducted and test results

Prüfgrundlage war das VdTÜV-Merkblatt Kraftfahrwesen Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an Kraftfahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" Anhang II, Stand 30.04.2021.

Testing was performed based on the VdTUEV Merkblatt Kraftfahrwesen Nr. 751 (VdTUEV bulletin for motor vehicle engineering No. 751) "Assessment of structural modification of motor vehicles taking into special account the operational stability" annex II, status date 30.04.2021.

### 2.1 Fahrverhalten / Handling performance

Fahr-, Lenk- und Bremsverhalten werden durch die Verwendung der Bauteile im Vergleich zum Serienzustand nicht negativ beeinflusst.

In comparison with the vehicle's series condition, driving, steering and braking performances will not be affected in a negative way by the installation of the components.

# 2.2 Befestigung am Fahrzeug / Attachment to the vehicle

Die Befestigung der Fahrzeugteile am Fahrzeug ist unter Verwendung der originalen Befestigungsteile und bei Beachtung der Montagehinweise des Herstellers als sicher und dauerhaft anzusehen.

The attachment of the components to the vehicle under observation of the manufacturer's mounting instructions is to be viewed as being safe and permanent.

# 2.3 Fahrzeuggewicht / Vehicle weight

Die sich durch den Anbau der Fahrzeugteile ergebende Erhöhung des Leergewichts des Fahrzeugs ist vernachlässigbar gering.

The increase of the vehicle's unladen weight resulting from the attachment of the components is negligibly low.

### 2.4 Betriebsfestigkeit / Operational stability

Eine ausreichende Betriebsfestigkeit der Bauteile wurde nachgewiesen.

The components' adequate operational stability has been proven.

IFM - Geschäftsstelle Am TÜV 1 30519 Hannover PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
DIN EN ISO/IEC 17025, 17020
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Technischer Dienst / Technical Service: KBA – P 00004-96

Seite 5 von 9 Page 5 of 9

IFM - Institut für vom/of 24.01.2023 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 91284\*02

nach § 22 StVZO in Verbindung mit § 20 StVZO for the granting of an supplement to ABE 91284\*02 acc. to 22 StVZO in connection with § 20 StVZO



Fahrzeugteiletyp : VB-CS-PFC-X250

Vehicle Component Type Antragsteller / Applicant

Fahrzeugtechnik

und Mobilität

t : VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

# 2.5 Freigängigkeit der beweglichen Teile / Free movement of mobile components

Die Freigängigkeit der beweglichen Fahrwerksteile des Fahrzeugs ist bei Verwendung des Federsystems unter allen Betriebsbedingungen gegeben.
Die Bodenfreiheit ist ausreichend.

There is free movement of the vehicle's mobile chassis parts with the installation of the suspension system during all operational conditions. The distance to the road surface remains sufficient.

# 2.6 Kennzeichnung der Teile / Marking of Components

Die Kennzeichnung der Teile durch Aufdruck ist dauerhaft und sicher gegen Manipulationen

Marking of the components by means of an imprinted marking is permanent and safe against manipulations.

# 2.7 Bremsanlage, ESC und BAS / Brake system, ESC and BAS

Die Bremswirkung, das Bremsverhalten sowie das Verhalten der Antiblockiervorrichtung (ABV), des Bremsassistenzsystems (BAS) und des elektronischen Fahrdynamik-Regelsystems (ESC) werden durch die Montage des Luftfedersystems nicht negativ beeinflusst. Die für das jeweilige Basisfahrzeug erteilten Genehmigungen der Bremsanlage gemäß UNECE R13 / R13H, des BAS gemäß UNECE R139 und des ESC gemäß UNECE R140 sind weiterhin anwendbar.

The braking effect, the braking behavior and the behavior of the anti-lock braking device (ALD), the brake assistance system (BAS) and the electronic driving dynamics control system (ESC) are not negatively influenced by the installation of the air suspension system. The approvals of the respective base vehicle for the braking system according to UNECE R13 / R13H, the BAS according to UNECE R139 and the ESC according to UNECE R140 are still applicable.

# 2.8 Lichttechnische Einrichtungen / Lighting equipment

Nach der Ausrüstung des Fahrzeugs mit dem Federsystem ist die Scheinwerfereinstellung zu überprüfen und ggf. auf den vom Fahrzeughersteller vorgesehen Wert zu korrigieren.

Andere lichttechnische Einrichtungen werden nicht beeinflusst.

After the suspension system has been installed in the vehicle, the setting of the head lamps must be checked and if necessary adjusted to the value provided by the vehicle manufacturer.

Other lighting equipment will not be affected.

# 2.9 Höhe der Kupplungskugel / Height of the coupling ball

Die Höhe der Kupplungskugel liegt nach der Umrüstung im in der UNECE R55 genannten Bereich.

After retrofitting, the height of the coupling ball is in the range specified in the UNECE R55.

IFM - Geschäftsstelle Am TÜV 1 30519 Hannover PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
DIN EN ISO/IEC 17025, 17020
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Technischer Dienst / Technical Service: KBA – P 00004-96

Seite 6 von 9 Page 6 of 9

# Typbeschreibung zum Gutachten

Type Description - part of Component Test Report vom/of 24.01.2023 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 91284\*02

14.01.2023 Zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 91 nach § 22 StVZO in Verbindung mit § 20 StVZO for the granting of an supplement to ABE 91284\*02 acc. to 22 StVZO in connection with § 20 StVZO



Fahrzeugteiletyp : VB-CS-PFC-X250

Vehicle Component Type Antragsteller / Applicant

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik

und Mobilität

cant : VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

# 2.10 Kennzeichen - Anbringung vorne / Mounting of licence plate front

Nach der Umrüstung sind die Anforderungen an die Höhe des amtlichen Kennzeichens vorne gemäß § 10 (7) FZV weiterhin erfüllt.

After retrofitting, the requirements for the height of the front registration plate in accordance with Regulation § 10 (7) FZV are still met.

### 2.11 Kennzeichen - Anbringung hinten / Mounting of licence plate rear

Nach der Umrüstung sind die Anforderungen an die Höhe des amtlichen Kennzeichens hinten gemäß VO (EU) 1003/2010 weiterhin erfüllt.

After retrofitting, the requirements for the height of the rear registration plate in accordance with Regulation (EU) 1003/2010 are still met.

# 2.12 Fahrerassistenzsysteme / Driver assistance systems

Die Funktion der Fahrerassistenzsysteme wird durch die Ausrüstung des Fahrzeugs mit dem Federsystem nicht beeinflusst, wenn die Sensoren für diese Systeme nach der Umrüstung von einer Fachwerkstatt überprüft und ggf. auf die vom Fahrzeughersteller vorgesehen Werte korrigiert werden.

The function of the driver assistance systems is not influenced by equipping the vehicle with the suspension system, if the sensors for these systems are checked by a specialist workshop after the conversion and, if necessary, corrected to the values provided by the vehicle manufacturer.

# 2.13 Fußgängerschutz / Pedestrian protection

Nach der Umrüstung sind die Anforderungen hinsichtlich des Schutzes von Fußgängern und anderen ungeschützten Verkehrsteilnehmern gemäß Verordnung (EG) 78/2009 weiterhin erfüllt.

After retrofitting, the requirements regarding protection of pedestrians and other vulnerable road users in accordance with Regulation (EC) 78/2009 are still met.

# 3. Verwendungsbereich / Range of Installation

Die Bauteile Typ VB-CS-PFC-X250 können unter Beachtung der Montageanleitung des Herstellers (Anlage 3.1b) sowie der Auflagen und Hinweise (Anlage 1.1b) an den in der Anlage 2.1b genannten Fahrzeugen verwendet werden.

The components type VB-CS-PFC-X250 may be installed in the vehicles listed in Attachment 2.1b under observation of the manufacturer's mounting instructions (Attachment 3.1b) as well as the conditions and notes (attachment 1.1b).

IFM - Geschäftsstelle Am TÜV 1 30519 Hannover PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
DIN EN ISO/IEC 17025, 17020
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Technischer Dienst / Technical Service: KBA – P 00004-96

Seite 7 von 9 Page 7 of 9

# Typbeschreibung zum Gutachten

Type Description - part of Component Test Report vom/of 24.01.2023 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 91284\*02

nach § 22 StVZO in Verbindung mit § 20 StVZO for the granting of an supplement to ABE 91284\*02 acc. to 22 StVZO in connection with § 20 StVZO



Fahrzeugteiletyp : VB-CS-PFC-X250

Vehicle Component Type Antragsteller / Applicant

IFM - Institut für

Fahrzeugtechnik und Mobilität

: VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

### 4. Abnahme des Anbaus / Acceptance of the Installation

Die zur Prüfung vorgestellten Fahrzeugteile / The vehicle components presented for acceptance

VB-CS-PFC-X250

in den beschriebenen Varianten und Versionen entsprechen den vorstehenden Angaben. Die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge entsprechen nach dem Anbau der zugeordneten Fahrzeugteile den heute gültigen Vorschriften der StVZO sowie den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen heute gültigen Anweisungen und Richtlinien.

in variants and versions described comply with the aforesaid data. The vehicles listed under range of application comply after their installation with currently valid stipulations of StVZO as well as with the instructions and ordinances enacted by the Federal Ministry of Transport

Werden mehrere Änderungen am Fahrzeug zeitgleich oder zeitlich versetzt vorgenommen, die sich in ihrer Kombination gegenseitig so beeinflussen, dass eine Gefährdung zu erwarten ist, ist gemäß Anlage 1 - Auflagen und Hinweise – zu verfahren.

In cases, where more than one modification are being performed simultaneously or at different times, that will have an impact on one another due to their combination in a manner that a risk is to be expected, shall be handled in accordance with attachment 1 - conditions and notes.

Eine Prüfung des Anbaus der Fahrzeugteile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kfz-Verkehr oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation wird nicht für erforderlich gehalten.

Inspections of the vehicle components' installation by an officially recognized expert or an engineer for motorized road traffic vehicles or an inspector of an accredited technical inspection agency are not considered as being required.

Eine Änderung der Angaben in der Zulassungsbescheinigung wird nicht für erforderlich gehalten.

A modification of the motor vehicle registration certificate is not deemed as being required.

IFM - Institut für vom/of 24.01.2023 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 91284\*02 nach § 22 StVZO in Verbindung mit § 20 StVZO for the granting of an supplement to ABE 91284\*02 acc. to 22 StVZO in connection with § 20 StVZO



Fahrzeugteiletyp

Fahrzeugtechnik

und Mobilität

: VB-CS-PFC-X250

Vehicle Component Type Antragsteller / Applicant

VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

### 5. Anlagen / Attachment

Es sind alle gültigen Anlagen aufgeführt, nur die fett gedruckten Anlagen sind beigefügt.

All vali	d attachments are listed, only the bolt-printed annexes Zeichnung	are included. Nr./ Drawing No.	Datum / Date
1.1b	Auflagen und Hinweise Conditions and notes		08.11.2022
2.1b	Verwendungsbereich Range of Installation		06.01.2022
3.1b	Montageanleitung mit Stückliste und Abbilde Mounting instruction with parts list and figures	ungen 010170031	Version 2.1
3.2	Montageanleitung mit Stückliste und Abbilde Mounting instruction with parts list and figures	ungen 0101700303	Version 1.5
4.1	Zeichnung / Drawing Top disc	D-002385-03	20.11.2015
4.2	Zeichnung / Drawing Bottom disc	D-001994-02	18.09.2015
4.3	Zeichnung / Drawing	D-002117-09	01.07.2021
4.4	Zeichnung / Drawing	D-002122-08	23.06.2021
4.5	Zeichnung / Drawing	D-002188-12	25.10.2016
4.6	Zeichnung / Drawing	D-003283-08	01.07.2021

IFM - Geschäftsstelle Am TÜV 1 30519 Hannover

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DIN EN ISO/IEC 17025, 17020 IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Technischer Dienst / Technical Service: KBA - P 00004-96

Seite 9 von 9 Page 9 of 9 IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

# Anlage 1.1b Attachment 1.1b



Fahrzeugteiletyp Vehicle Component : VB-CS-PFC-X250

mit der entsprechenden Typgenehmigungsnummer.

Antragsteller / Appli-

: VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

cant

Stand / Status date 08 11 2022

# Auflagen und Hinweise / Conditions and notes

 Der Anbau ist auch zulässig an Fahrzeugen der im Verwendungsbereich genannten Typen mit Nachträgen bzw. Erweiterungen der entsprechenden Genehmigungs-Nummern, soweit diese Fahrzeuge in allen Bereichen, die für den Anbau der Teile wesentlich sind, technisch identisch sind mit Fahrzeugen, die gemäß der genannten Genehmigung gefertigt worden sind.

The installation is also permissible in vehicles listed under area of use that have received an approval supplement and/or extension, inasmuch as the vehicles will be technically similar concerning all areas that are essential for the installation of the components, to those vehicles that were manufactured according to the approval referred to.

2. Die in diesem Gutachten beschriebenen Fahrzeugteile dürfen auch an Fahrzeugen verwendet werden, die auf Basis der hier aufgeführten Fahrzeugtypen aufgebaut worden sind, wenn durch die weitere Fertigungsstufe(n) die für den in diesem Gutachten beschrieben Umbau relevanten Teile des Fahrzeugs unverändert bleiben.
Die Bestätigung der ersten Stufe erfolgt durch das am Fahrzeug angebrachte Herstellerschild

The vehicle parts described in this technical report can also be used with vehicles which are build in further production steps on the basis of the vehicle types listed in the report, as long as the parts of the vehicle which are relevant for the installation of the vehicle parts described in the report are not influenced by the later production step(s).

The confirmation of stage one is done by the manufacturer's plate at the vehicle with the corresponding type approval No.

3. Die Änderung gilt nur für ansonsten serienmäßige Fahrzeuge. Werden mehrere Änderungen am Fahrzeug zeitgleich oder zeitlich versetzt vorgenommen, die sich in ihrer Kombination gegenseitig so beeinflussen, dass eine Gefährdung zu erwarten ist, so erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs. In diesem Fall ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur eines nach § 30 EGFGV anerkannten Technischen Dienstes erforderlich.

The modification is only valid of otherwise series-production vehicles. In cases, where more than one modification are being performed simultaneously or at different times, that will have an impact on one another due to their combination in a manner that a risk is to be expected, the licensure of the vehicle will be void. In this case, testing by an officially recognized expert for motor vehicles (aaS/aaSmT) or a test engineer from a technical service recognized according to § 30 EG-FGV will become mandatory.

 Der Einbau der Teile muss gemäß der Montageanleitung des Herstellers unter Verwendung der zum Lieferumfang gehörenden Befestigungsteile und -mittel gemäß Stückliste erfolgen.

The installation of parts must be carried out according to manufacturer's mounting instructions, which are included, according to the parts list, in the components' and attachment devices delivery.

IFM - Geschäftsstelle Am TÜV 1 30519 Hannover PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
DIN EN ISO/IEC 17025, 17020
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Technischer Dienst / Technical Service: KBA – P 00004-96

Seite 1 von 2 Page 1 of 2



IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

# Anlage 1.1b Attachment 1.1b



Fahrzeugteiletyp Vehicle Component : VB-CS-PFC-X250

Antragsteller / Appli-

: VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

cant

Stand / Status date 08.11.2022

Die zulässige Achslast oder das zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeugs wird durch die Verwendung der Zusatzfedern nicht erhöht.

The permissible axle weight rating and the allowable gross weight of the vehicle are **not** increased by the installation of the overload spring.

6. Nach der Ausrüstung des Fahrzeugs mit dem Federsystem ist die Scheinwerfereinstellung zu überprüfen und ggf. auf den vom Fahrzeughersteller angegebenen Wert zu korrigieren.

After the suspension system has been installed in the vehicle, headlights alignment has to checked and if necessary adjusted to the value specified by the manufacturer.

 Nach der Ausrüstung des Fahrzeugs mit dem Federsystem sind die Sensoren für die Fahrerassistenzsysteme von einer Fachwerkstatt zu überprüfen und ggf. auf die vom Fahrzeughersteller vorgesehen Werte zu korrigieren.

After equipping the vehicle with the suspension system, the sensors for the driver assistance systems must be checked by a specialist workshop and, if necessary, corrected to the values provided by the vehicle manufacturer.

- Das Luftfedersystem darf nur in Verbindung mit originalen R\u00e4dern und Reifen des Fahrzeugherstellers gem\u00e4\u00df Genehmigung verwendet werden. Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von Sonderr\u00e4dern oder
  - -bereifungen in Verbindung mit der beschriebenen Fahrwerksänderung, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:
    - Es liegen gesonderte Nachweise (ABE oder Teilegutachten) für die Rad-/Reifenkombinationen vor und die dort aufgeführten Auflagen sind eingehalten wie z.B. Auflagen hinsichtlich ausreichender Freigängigkeit und ausreichender Radabdeckungen; ausgenommen die Forderung nach serienmäßigem Fahrwerk.

The air suspension system may only used for vehicles with original wheels and rims according to the homologation of the vehicle manufacturer. There are no technical concerns about the use of special wheels or tires in conjunction with the described chassis change, if the following conditions are complied with:

 There are separate proof (ABE or component test report) for the wheel / tire combinations and the conditions listed there are complied with, e.g. conditions for sufficient movement and sufficient wheel covers; except for the demand for standard suspension

IFM - Geschäftsstelle Am TÜV 1 30519 Hannover PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
DIN EN ISO/IEC 17025, 17020
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Technischer Dienst / Technical Service: KBA – P 00004-96

Seite 2 von 2 Page 2 of 2



# Attachment 2.1b Anlage 2.1b



VB-CS-PFC-X250 Vehicle Component Fahrzeugteiletyp

Antragsteller / Applicant : VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

Stand / Status date 06.01.2022

# Verwendungsbereich / Range of Installation

	_	a.		_							- 1						
		Achse	Axle	)				_						2	l		
Bausatz / Kit		Feder	Spring	6			* 100000000	1700307001H **	1700307002C					1700307200			
	Achslast	hinten in kg		rear in kg						3	III	2500					
	Achslast	vorne in kg	Axle load	front in kg						3	II ax	2100					
	/ariante / Handelsbe-	zeichnung		Trade name							Ducato						
	Variante /	Version	Variant /	Version							Alle / all						
Fahrzeug / Vehicle		Klasse		Class	KW	i	LKW	LKW	LKW	M	M1 SA	M2 CW	N1 BB - BA	ž	N1 BB	NZ	
		GenehmNr.		Approval No.	L778*00-10		L779*00-11	L968*00-07	T367*00-06	e3*2001/116*0232*	e2*2007/46*0085*	e3*2007/46*0031*	e13*2007/46*1200*	e3*2007/46*0044*	e4*2007/46*0422*	e3*2007/46*0049*	
		Тур		Туре	250		250L	250D	250B	250	250	250	250	250	250-SA	250	
		Hersteller		Make	FIAT		FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	Rapido FIAT	FIAT	Gruau FIAT	FIAT	Snoeks FIAT	FIAT	

<sup>\*</sup> Die Feder wird für eine Leermasse von ≤ 1500 kg an Achse 1 empfohlen. The spring is recommended for an empty mass at axle 1 ≤ 1500 kg.
\*\* Die Feder wird für eine Leermasse von > 1500 kg an Achse 1 empfohlen. The spring is recommended for an empty mass at axle 1 from > 1500 kg.

IFM - Geschäftsstelle Am TÜV 1 30519 Hannover

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DIN EN ISO/IEC 17025, 17020 IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Technischer Dienst / Technical Service: KBA – P 00004-96

Seite 1 von 4 Page 1 of 4

# Anlage 2.1b Attachment 2.1b



Fahrzeugteiletyp : VB-CS-PFC-X250 Vehicle Component

Antragsteller / Applicant : VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

Stand / Status date 06.01.2022

# Verwendungsbereich / Range of Installation

-	-	Fahrze	Fahrzeug / <i>Vehicle</i>					Bausatz / Kit	
Typ GenehmNr.	GenehmNr.		Klasse	Variante / Version	Handelsbe- zeichnung	Achslast vorne in kg	Achslast hinten in kg	Feder	Achse
Type Approval No.	Approval No.		Class	Variant / Version	Trade name	Axle load front in kg	Axle load rear in kg	Spring	Axle
250 L773*00-09	L773*00-09		LKW						
250L L774*00-06	L774*00-06		LKW						
250D L939*00-06	F639*00-06		LKW					1700307000L *	7
250B L940*00-04	L940*00-04		LKW					1700307002C	-
Y e3*2001/116*0234	e3*2001/116*0234		M						
CY e2*2007/46*0220*00-05	e2*2007/46*0220*00-05		N1 BA			max	max		
Y e3*2007/46*0046*	e3*2007/46*0046*		ž	Alle / all	JUMPER				
Y e3*2007/46*0051*	e3*2007/46*0051*		NZ			2100	2500		
Y e3*2007/46*0042*00	e3*2007/46*0042*00		M2 CW						
cY e2*2007/46*0246*00-03	e2*2007/46*0246*00-03		ž					1700307200	2
YB e2*2007/46*0252*00-04	e2*2007/46*0252*00-04		Z						
YC e2*2007/46*0254*00-05	e2*2007/46*0254*00-05		ž						
YD e2*2007/46*0256*00-05	e2*2007/46*0256*00-05		ž						
_			_		_				

<sup>\*</sup> Die Feder wird für eine Leermasse von ≤ 1500 kg an Achse 1 empfohlen. The spring is recommended for an empty mass at axle 1 ≤ 1500 kg.
\*\* Die Feder wird für eine Leermasse von > 1500 kg an Achse 1 empfohlen. The spring is recommended for an empty mass at axle 1 from > 1500 kg.

PRÜFLABORATORIUM / *TEST LABORATORY* DIN EN ISO/IEC 17025, 17020 IFM - Institut für Fahrzeuglechnik und Mobilität Technischer Dienst / *Technical Service*: KBA – P 00004-96

IFM - Geschäftsstelle

Am TÜV 1

30519 Hannover

Seite 2 von 4 Page 2 of 4

# Anlage 2.1b Attachment 2.1b



Fahrzeugteiletyp : VB-CS-PFC-X250 Vehicle Component

Antragsteller / Applicant : VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

Stand / Status date 06.01.2022

# Verwendungsbereich / Range of Installation

		Fah	Fahrzeug / Vehicle	icle				Bausatz / Kit	t
					Handelsbe-	Achslast	Achslast		
Hersteller	Тур	GenehmNr.	Klasse	Version	zeichnung	vorne in kg	hinten in kg	Feder	Achse
				Variant /		Axle load	Axle load	Spring	Axle
Make	Type	Approval No.	Class	Version	Trade name	front in kg	rear in kg		
	250	L771*00-06	LKW						
	250L	L772*00-09	LKW						
	250D	L936*00-04	LKW					1700307000L *	7
	250B	L937*00-04	LKW					1700307002C	-
	>	e3*2001/116*0233*	M						
	>	e2*2007/46*0219*00-05	N1 BA			max	max		
PEUGEOT	>	e3*2007/46*0045*	ž	Alle / all	BOXER				
	>	e3*2007/46*0050*	NZ			2100	2500		
	>	e3*2007/46*0041*00	M2 CW						
	ΥВ	e2*2007/46*0253*00-04	ž					1700307200	2
	ΥC	e2*2007/46*0255*00-05	ž						
	ΥD	e2*2007/46*0257*00-05	ž						
	γd	e2*2007/46*0245*00-03	ž						

<sup>\*</sup> Die Feder wird für eine Leermasse von ≤ 1500 kg an Achse 1 empfohlen. The spring is recommended for an empty mass at axle 1 ≤ 1500 kg.
\*\* Die Feder wird für eine Leermasse von > 1500 kg an Achse 1 empfohlen. The spring is recommended for an empty mass at axle 1 from > 1500 kg.

IFM - Geschäftsstelle Am TÜV 1 30519 Hannover

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
DIN EN ISORIEC 17025, 17020
IFM - Institut für Fahrzeugechnik und Mobilität
Technischer Dienst / Technical Service: KBA – P 00004-96

Seite 3 von 4 Page 3 of 4

# Anlage 2.1b Attachment 2.1b



Fahrzeugteiletyp : VB-CS-PFC-X250 Vehicle Component

Antragsteller / Applicant : VB-AIRSUSPENSION B.V., 7051 HV Varsseveld, Niederlande

Stand / Status date 06.01.2022

# Verwendungsbereich / Range of Installation

	_				
	Achse	Ax/e		-	2
Bausatz / Kit	Feder	Spring		1700307000L * 1700307001H ** 1700307002C	1700307200
	Achslast hinten in kg	Axle load	rear in kg	тах	2500
	Achslast vorne in kq	Axle load	front in kg	тах	2100
	Handelsbe- zeichnung		Trade name	OPEL Movano oder / or	VAUXHALL Movano
iicle	Variante / Version	Variant /	Version	Alle / all	
Fahrzeug / Vehicle	Klasse		Class	Z	
Fah	GenehmNr.		Approval No.	ab / from	e3*2007/46*0045*22
	ανΤ	5	Туре	>	
	Hersteller		Make	PEUGEOT	

\* Die Feder wird für eine Leermasse von ≤ 1500 kg an Achse 1 empfohlen. The spring is recommended for an empty mass at axle 1 ≤ 1500 kg.
\*\* Die Feder wird für eine Leermasse von > 1500 kg an Achse 1 empfohlen. The spring is recommended for an empty mass at axle 1 from > 1500 kg.

IFM - Geschäftsstelle Am TÜV 1 30519 Hannover

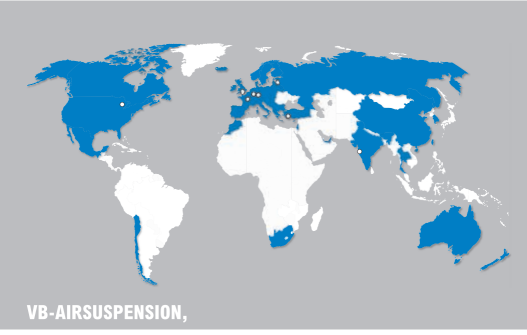
PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY DIN EN ISO/IEC 17025, 17020 IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Technischer Dienst / Technical Service: KBA – P 00004-96

Seite 4 von 4 Page 4 of 4









**INCREASED COMFORT, BETTER DRIVEABILITY, MORE SAFETY.** 

