Teilegutachten Nr. 05EUTG018-01 Dateiname:

05EUTN061 1K.pdf



: siehe: II. Beschreibung des Teils Typ

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 22.12.2005 / Blatt 1

### TEILEGUTACHTEN

### Nr. 05EUTG018-01

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil /

den Änderungsumfang : Distanzringe

1055665, 2055665, 20556659, 2455665,

vom Typ 24556659, 3055665, 30556659, 4055665,

40556659, 40556654, 50556651, 60556651

des Herstellers H&R Spezialfedern GmbH

> Elsper Str. 36 57368 Lennestadt

#### 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

## Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

#### Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

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

#### Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung Teil I und II) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Teilegutachten Nr. 05EUTG018-01

Dateiname: 05EUTN061\_1K.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 22.12.2005 / Blatt 2

### I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	amtl.	Handelsbezeichnung	EG-Betriebserlaubnis -
	Typbezeichnung		Nr.:
DaimlerChrysler (D)	215	CL Coupé	e1*98/14*0113*
[0710]			

# II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Art : Spurverbreiterung durch Anbau von

Distanzringen an der Vorder- und Hinterachse

oder nur an der Hinterachse.

Typ : 1055665, 20556659, 2455665,

24556659, 3055665, 30556659, 4055665, 40556659, 40556654, 50556651, 60556651

Technische Beschreibung

Ausführung : einteilige Aluminiumringe Breite in mm : 5 / 10 / 12 / 15 / 20 / 25 / 30

Außendurchmesser in mm : 150 w.w. 160

Lochkreisdurchmesser in mm : 112 Lochzahl : 5 Mittenlochdurchmesser in mm : 66.5

Zentrierart : Mittenzentrierung (ausgen. 5 u. 10 mm - Ringe)

Werkstoff : AlCuMgPb F37

Gewicht in kg : ca. 0,15 / 0,24 / 0,3 / 0,36 / 0,49 / 0,64 / 0,79 / 1,1

Korrosionsschutz/Oberflächen-

behandlung : eloxiert

Zul. Radlast in kg : 760 (Nur für Dist.ringe mit Gewinde)

Angaben zur Befestigung

5 / 10 / 12 / 15 / 20 mm - Dist. Ringe : gesteckt 20 / 25 / 30 mm - Dist. Ring : geschraubt

Befestigungselemente der Distanzringe : M14x1,5 / 10.9 / Kegelbundradschrauben

Befestigungselemente der Räder : M14x1,5 / 10,9 / Kugelbundschrauben (Serienräder)

Schaftlängen siehe IV.1. Auflage A7

Anzugsmoment (mindestens) : 110 Nm für alle Befestigungselemente

(die Angaben des Fahrzeugherstellers sind zu

beachten)

Kennzeichnung (Art / Ort) : auf dem Umfang eingeprägt

5 mm : H&R1055665 20 mm : H&R4055665

10 mm : H&R2055665 / 20556659 20 mm : H&R40556659/40556654

12 mm : H&R2455665 / 24556659 25 mm : H&R50556651 15 mm : H&R3055665 / 30556659 30 mm : H&R60556651

Teilegutachten Nr. 05EUTG018-01

Dateiname: 05EUTN061\_1K.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 22.12.2005 / Blatt 3

### III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

# Angaben zu den Rad-/Reifenkombinationen

Zulässig sind alle Rad-/Reifenkombinationen der jeweiligen Fahrzeugausführung gemäß ABE, EG-BE, Rad - ABE oder Teilegutachten bis zu folgenden Größen:

Distanzring- breite in mm	Bereifung (vuh)	Radgröße	Einpres in n Rad/Ge	nm	Auflagen bzw. Hinweise
5	225/55R17	7,5x17	+46/51	+41/46	A7, H1,H3,H4
	245/45R18	8x18	+44	+39	A7, H1,H3,H4
	245/45R18	8,5x18	+44	+39	A7, H1,H3,H4
	245/40R19	8,5x19	+44	+39	A7, H1,H3,H4
	(v) 245/45R18	(v) 8x18	+44	+39	A7, H1,H3,H4
	(v) 245/45R18	(v) 8,5x18	+44	+39	A7, H1,H3,H4
	(h) 265/40R18	(h) 9x18	+44/46	+39/41	A7, H1,H3,H4
	(v) 245/40R19	(v) 8,5x19	+44	+39	A7, H1,H3,H4
	(h) 275/35R19	(h) 9,5x19	+46	+41	A7, H1,H3,H4
10	225/55R17	7,5x17	+46/51	+36/41	A7, H1,H3,H4
	245/45R18	8x18	+44	+34	A7, H1,H3,H4
	245/45R18	8,5x18	+44	+34	A7, H1,H3,H4
	245/40R19	8,5x19	+44	+34	A7, H1,H3,H4
	(v) 245/45R18	(v) 8x18	+44	+34	A7, H1,H3,H4
	(v) 245/45R18	(v) 8,5x18	+44	+34	A7, H1,H3,H4
	(h) 265/40R18	(h) 9x18	+44/46	+34/36	A7, H1,H3,H4
	(v) 245/40R19	(v) 8,5x19	+44	+34	A7, H1,H3,H4
	(h) 275/35R19	(h) 9,5x19	+46	+36	A7, H1,H3,H4

Teilegutachten Nr. 05EUTG018-01

Dateiname: 05EUTN061\_1K.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 22.12.2005 / Blatt 4

Distanzring- breite in mm	Bereifung (vuh)	Radgröße	Einpresstiefe in mm Rad/Gesamt		Auflagen bzw. Hinweise
12	225/55R17	7,5x17	+46/51	+34/39	A7, H1,H3
	245/45R18	8x18	+44	+32	A7, H1,H3
	245/45R18	8,5x18	+44	+32	A7, H1,H3
	245/40R19	8,5x19	+44	+32	A7, H1,H3
	(v) 245/45R18	(v) 8x18	+44	+32	A7, H1,H3
	(v) 245/45R18	(v) 8,5x18	+44	+32	A7, H1,H3
	(h) 265/40R18	(h) 9x18	+44/46	+32/34	A7, H1,H3
	(v) 245/40R19	(v) 8,5x19	+44	+32	A7, H1,H3
	(h) 275/35R19	(h) 9,5x19	+46	+34	A7, H1,H3
15	225/55R17	7,5x17	+46/51	+31/36	A7, H1,H3
	245/45R18	8x18	+44	+29	A7, H1,H3
	245/45R18	8,5x18	+44	+29	A7, H1,H3
	245/40R19	8,5x19	+44	+29	A7, H1,H3
	(v) 245/45R18	(v) 8x18	+44	+29	A7, H1,H3
	(v) 245/45R18	(v) 8,5x18	+44	+29	A7, H1,H3
	(h) 265/40R18	(h) 9x18	+44/46	+29/31	A2,A4,A7, H1,H3
	(v) 245/40R19	(v) 8,5x19	+44	+29	A7, H1,H3
	(h) 275/35R19	(h) 9,5x19	+46	+31	A2,A4,A7, H1,H3
20	225/55R17	7,5x17	+46/51	+26/31	A7,A8, H1-H3,H5
	245/45R18	8x18	+44	+24	A1,A4,A7,A8, H1-H3,H5
	245/45R18	8,5x18	+44	+24	A1,A4,A7,A8, H1-H3,H5
	245/40R19	8,5x19	+44	+24	A1,A4,A7,A8, H1-H3,H5
	(v) 245/45R18	(v) 8x18	+44	+24	A1,A7,A8, H1-H3,H5
	(v) 245/45R18	(v) 8,5x18	+44	+24	A1,A7,A8, H1-H3,H5
	(h) 265/40R18	(h) 9x18	+44/46	+24/26	A2,A5,A7,A8, H1-H3,H5
	(v) 245/40R19	(v) 8,5x19	+44	+24	A1,A7,A8, H1-H3,H5
	(h) 275/35R19	(h) 9,5x19	+46	+26	A2,A5,A7,A8, H1-H3,H5

Teilegutachten Nr. 05EUTG018-01

Dateiname: 05EUTN061\_1K.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 22.12.2005 / Blatt 5

Distanzring- breite in mm	Bereifung (vuh)	Radgröße	Einpresstiefe in mm Rad/Gesamt		Auflagen bzw. Hinweise
25	225/55R17	7,5x17	+46/51	+21/26	A7,A8, H1-H3,H5
	245/45R18	8x18	+44	+19	A1,A3,A5,A7,A8, H1-H3,H5
	245/45R18	8,5x18	+44	+19	A1,A3,A5,A7,A8, H1-H3,H5
	245/40R19	8,5x19	+44	+19	A1,A3,A5,A7,A8, H1-H3,H5
	(v) 245/45R18	(v) 8x18	+44	+19	A1,A3,A7,A8, H1-H3,H5
	(v) 245/45R18	(v) 8,5x18	+44	+19	A1,A3,A7,A8, H1-H3,H5
	(h) 265/40R18	(h) 9x18	+44/46	+19/21	A2,A6,A7,A8, H1-H3,H5
	(v) 245/40R19	(v) 8,5x19	+44	+19	A1,A3,A7,A8, H1-H3,H5
	(h) 275/35R19	(h) 9,5x19	+46	+21	A2,A6,A7,A8, H1-H3,H5
30	225/55R17	7,5x17	+46/51	+16/21	A1,A4,A7,A8, H1-H3,H5
	245/45R18	8x18	+46	+16	A1,A3,A6,A7,A8, H1-H3,H5
	245/40R19	8,5x19	+46	+16	A1,A3,A6,A7,A8, H1-H3,H5

### IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb:

- A1. Die Reifenlaufflächen der Vorderräder sind ausreichend abzudecken.
- A2. Die Reifenlaufflächen der Hinterräder sind ausreichend abzudecken.
- A3. Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten abzuschleifen
- A4. Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten eng anzulegen. Die Übergänge zum Stoßfänger sind nachzuarbeiten und auszustellen. Angrenzende Kunststoffkanten sind anzupassen.
- A5. Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten eng anzulegen und um ca. 5 mm auszustellen. Die Übergänge zum Stoßfänger sind nachzuarbeiten und auszustellen. Angrenzende Kunststoffkanten sind anzupassen.
- A6. Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten eng anzulegen und um ca. 10 mm auszustellen. Die Übergänge zum Stoßfänger sind nachzuarbeiten und auszustellen. Angrenzende Kunststoffkanten sind anzupassen.

Teilegutachten Nr. 05EUTG018-01

Dateiname: 05EUTN061\_1K.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 22.12.2005 / Blatt 6

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

A7. Die Einschraublänge der Radschrauben muss mindestens 7,5 Umdrehungen betragen. Korrosionsablagerungen an der Radnabe und der Radanlagefläche sind vor der Montage zu entfernen. Es ist im Besonderen darauf zu achten, dass die Radschraubenenden nicht mit Teilen der Bremsanlage bzw. der ABV-Anlage in Berührung kommen.

Distanzringdicke in mm	Schaftlänge der Radschrauben bei Alu-Rädern in mm (Serienräder)	Schaftlänge der Befest.schrauben Distanzring an Achse in mm
5	50	
10	55	
15,12	60	
20	65	
20	45	25
25	45	25
30	45	25

A8. Die Einschraublänge der Radschrauben in die Distanzringe mit Gewinde muß mindestens 10 Umdrehungen betragen. Diese Auflage betrifft nicht Distanzringe mit eingepressten Stahl-Gewindebuchsen.

Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme:

- H2. Die 20, 25 und 30 mm Distanzringe wurden hinsichtlich ihrer Festigkeit in Anlehnung an die Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern auf die o.a. Radlast geprüft. Es sind die mitgelieferten Befestigungsteile zu verwenden. Die ausreichende Festigkeit der Distanzringe wurde durch ein Gutachten des TÜV Rheinland nachgewiesen (642R0461-02 bzw. 72SG0703-01).
- H3. Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von serienmäßigen oder anderen Rad-/Reifenkombinationen bis zu den o.a.(Grenz-) Rad-/Reifenkombinationen in Verbindung mit den beschriebenen Distanzringen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

Es liegen besondere ABE- bzw. Teilegutachten für die Rad-/Reifenkombinationen vor und die dort aufgeführten Auflagen sind eingehalten, z.B. Auflagen hinsichtlich ausreichender Freigängigkeit und Radabdeckungen. Zusätzlich sind die o.a. Auflagen zu beachten und ggf. anzuwenden.

Bei Verwendung von anderen Rad-/Reifenkombinationen ist deren Eignung (Freigängigkeit, Fahrverhalten usw.) gesondert zu überprüfen bzw. nachzuweisen. Bei Verwendung von anderen als in der Tabelle in III. angegebene Räder ist deren Eignung (Einschraubtiefe der Befestigungselemente) gesondert zu überprüfen bzw. nachzuweisen.

Teilegutachten Nr. 05EUTG018-01

Dateiname: 05EUTN061\_1K.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 22.12.2005 / Blatt 7

H4. Bei den 5 mm Distanzringen ist die verringerte Höhe der Mittenzentrierung zu beachten. Bei Rädern mit einer Fase am Mittenloch die größer als 4 mm ist, wird die sichere Zentrierung nicht mehr gewährleistet.

H5. Hinsichtlich der Spurweitenänderung von mehr als +2% liegt ein technischer Bericht des TÜV Automotive vor (Gutachten-Nr.:351-029-02 FBTP).

Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter:

- H1. Die Bezieher der Distanzringe sind darauf hinzuweisen, daß die Verwendung von Schneeketten nicht zulässig ist.
- H6. Die Befestigungselemente von Umrüstungen mit aufgesteckten Distanzringen sind nach ca. 100km Fahrtstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel nachzuziehen. Die Befestigungselemente von Umrüstungen mit geschraubten Distanzringen sind nach ca. 100 km Fahrtstrecke und nach Demontage der Räder mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel nachzuziehen.

Nach weiteren 100 km sind die Befestigungselemente der Räder nachzuziehen. Die Anzugsmomente sind den Angaben auf Seite 2 zu entnehmen.

Da für die Vorderachse nur die dafür gebauten Distanzringe verwendet werden dürfen, ist die Zuordnung für Distanzringe mit unterschiedlicher Dicke der Tabelle zu entnehmen.

Achse 1	Achse 2
H&R1055665	H&R1055665, H&R2055665,
	H&R2455665, H&R3055665,
	H&R4055665/40556654,
	H&R50556651, H&R60556651
H&R20556659	H&R2055665, H&R2455665,
	H&R3055665,
	H&R4055665/40556654,
	H&R50556651, H&R60556651
H&R24556659	H&R2455665, H&R3055665,
	H&R4055665/40556654,
	H&R50556651, H&R60556651
H&R30556659	H&R3055665,
	H&R4055665/40556654,
	H&R50556651, H&R60556651
H&R40556659	H&R4055665/40556654,
	H&R50556651, H&R60556651

Hinweise für den Fahrzeughalter zur Reifenwahl:

Eventuelle Beschränkungen bezüglich der Verwendung als M+S Profil muss beibehalten werden. Bzgl. der Anzeigegenauigkeit des Geschwindigkeitsmessers/Wegstreckenzählers müssen die Anforderungen des §57 StVZO eingehalten sein.

Herstellerfreigaben über Bereifungen müssen die zul. Achslasten, die Sturzwerte und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (einschl. einer Toleranz von 9 km/h) abdecken und sind im Fahrzeug mitzuführen. Die darin enthaltenen Luftdrücke sind einzuhalten.

Teilegutachten Nr. 05EUTG018-01

Dateiname: 05EUTN061\_1K.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 22.12.2005 / Blatt 8

Bei Reifenkombinationen mit unterschiedlicher Größe an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit ABV/ASR/ESP die Eignung in der Herstellerfreigabe mit zu bescheinigen

Die Verwendung der Distanzringe ist an Achse 1 und 2 oder nur an Achse 2 möglich. Die Kombination unterschiedlich dicker Distanzringe an Achse 1 und 2 ist zulässig, wenn die dickere Scheibe an Achse 2 und die dünnere an Achse 1 verbaut wird (z.B.: vorn 5 mm dick und hinten 15 mm dick oder vorn 15 mm dick und hinten 25 mm dick usw.). Die Auflagen sind diesem Teilegutachten achsweise zu entnehmen.

#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22 (z.B.)	Feld 15.1 u. 15.2: in Verb. m. 15 mm dicken Distanzringen vuh Typ
	H&R3055665 *Hierbei keine Schneeketten verwenden

### V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

### Prüfgrundlage

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N- Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" (Stand 05/2000).

## Prüfungen und deren Ergebnisse

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.

Aufgrund der angewendeten Verfahren ist sichergestellt, daß die Meßgenauigkeit der quantitativen Prüfergebnisse sowohl den Anforderungen der unter Punkt 5.1. gelisteten Prüfgrundlagen als auch dem Erlaß des Bundesministeriums für Verkehr BMV/StV13/362300-02 vom 19.04.1984 entspricht.

### Gültigkeit der Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt 3. beschriebenen Prüfgegenstände unter Berücksichtigung des unter Punkt 4. angegebenen Verwendungsbereiches.

Teilegutachten Nr. 05EUTG018-01

Dateiname: 05EUTN061\_1K.pdf



22.12.2005 / Blatt 9

Prüfgegenstand

: Distanzringe

Typ

: siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller

: H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt

VI. Anlagen

0 Erläuterungen zum Nachtrag

: 1 Blatt

# VII. Schlußbescheinigung

Es wird bescheinigt, daß die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Zertifikat-Registrier-Nr. 99161) erbracht, daß er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 10 einschließlich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

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

Die Angaben des Teilegutachtens Nr. 05EUTG018-00 vom 21.03.2005 sind in diesem Teilegutachten enthalten.

Kopien haben nur Gültigkeit, wenn sie mit originalem Firmenstempel und Originalunterschrift des Herstellers gekennzeichnet sind.

Euskirchen, den 22.12.2005

Joadin Bust

Dipl.-Ing. Joachim Busch

Teilegutachten Nr. 05EUTG018-01

Dateiname: 05EUTN061\_1K.pdf

**A** TÜV

Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 22.12.2005 / Blatt 10

## Erläuterungen zum Nachtrag

Anlage 0

Es wird berichtigt : II. Beschreibung des Teils, Auflage A7

Es wird geändert : --

Es wird hinzugefügt : --

Es entfällt : --