

ST
SUSPENSIONS



GUTACHTEN
APPROVAL

made
by 

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ / Ausf. : DZX / 50.714, 50.715, 50.716, 50.717, 50.718
50.723, 50.724, 50.725, 50.726, 50.727, 50.732
50.733, 50.796, 50.797, 50.798, 50.799, 50.800, 50.801;
DZ / 30.518

Hersteller : KW automotive GmbH **Anhang W-5 zum Teilegutachten**

4.1. Verwendungsbereich

| Fahrzeughersteller | Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung | EG - BE - Nr. |
|--------------------|-------------|---|-------------------------|
| Seat (E) / 7593 | 5F | Seat Leon, - Leon SC, - Leon ST, - Leon FR, - Leon Cupra (2WD/4WD) | e9*2007/46*0094*02 - .. |

Angaben zu den Rad-/Reifenkombinationen

Das im oben bezeichneten Teilegutachten beschriebene Teil / die im oben bezeichneten Anhang beschriebene Änderung darf an den hier aufgeführten Fahrzeugen angewendet werden. Zugehörige Auflagen und Hinweise sind in dem o.g. Teilegutachten bzw. dem neuesten Stand dieses Teilegutachtens aufgeführt.

Zulässig sind alle Rad-/Reifenkombinationen der jeweiligen Fahrzeugausführung gemäß ABE, EG-BE oder Teilegutachten bis zu folgenden Größen. Die Auflagen unter 4.2. (Anlage A) sind zu beachten:

| Distanzringbreite in mm | Bereifung | Radgröße | Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt | Auflagen |
|-------------------------|------------|----------|------------------------------------|---------------------|
| 5 (nur Achse 2) | 195/65 R15 | 6 x 15 | + 43 / + 38 | A9a) A26) A27) |
| | 205/55 R16 | 6 x 16 | + 48 / + 43 | D1) D2) D3) D4) D8) |
| | 205/50 R17 | 6 x 17 | + 48 / + 43 | D30) |
| | 205/55 R16 | 6,5 x 16 | + 46 / + 41 | |
| | 225/45 R17 | 7 x 17 | + 49 / + 44 | |
| | 225/45 R17 | 7,5 x 17 | + 51 / + 46 | |
| | 225/40 R18 | 7,5 x 18 | + 51 / + 46 | |
| | 235/35 R19 | 8 x 19 | + 50 / + 45 | A9a) A26) A27) |
| | | | | D1) D2) D3) D4) D8) |
| | | | | D30) EB1) |

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ / Ausf. : DZX / 50.714, 50.715, 50.716, 50.717, 50.718
50.723, 50.724, 50.725, 50.726, 50.727, 50.732
50.733, 50.796, 50.797, 50.798, 50.799, 50.800, 50.801;
DZ / 30.518

Hersteller : KW automotive GmbH **Anhang W-5 zum Teilegutachten**

| Distanzringbreite in mm | Bereifung | Radgröße | Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt | Auflagen |
|-----------------------------------|------------|----------|------------------------------------|----------------------|
| 7,5 | 195/65 R15 | 6 x 15 | + 43 / + 35,5 | A9a) A26) A27) |
| | 205/55 R16 | 6 x 16 | + 48 / + 40,5 | D1) D2) D3) D4) D8) |
| | 205/50 R17 | 6 x 17 | + 48 / + 40,5 | D16) |
| | 205/55 R16 | 6,5 x 16 | + 46 / + 38,5 | |
| | 225/45 R17 | 7 x 17 | + 49 / + 41,5 | |
| | 225/45 R17 | 7,5 x 17 | + 51 / + 43,5 | |
| | 225/40 R18 | 7,5 x 18 | + 51 / + 43,5 | |
| | 235/35 R19 | 8 x 19 | + 50 / + 42,5 | A9a) A26) A27) |
| | | | | D1) D2) D3) D4) D8) |
| 10 | 195/65 R15 | 6 x 15 | + 43 / + 33 | A9a) A26) A27) |
| | 205/55 R16 | 6 x 16 | + 48 / + 38 | D1) D2) D3) D4) D16) |
| | 205/50 R17 | 6 x 17 | + 48 / + 38 | |
| | 205/55 R16 | 6,5 x 16 | + 46 / + 36 | A9a) A26) A27) |
| | 225/45 R17 | 7 x 17 | + 49 / + 39 | D1) D2) D3) D4) D16) |
| | 225/45 R17 | 7,5 x 17 | + 51 / + 41 | EB1) |
| | 225/40 R18 | 7,5 x 18 | + 51 / + 41 | |
| | 235/35 R19 | 8 x 19 | + 50 / + 40 | A9a) A26) A27) |
| | | | | D1) D2) D3) D4) D16) |
| 12 (nur Achse 2) | 195/65 R15 | 6 x 15 | + 43 / + 31 | A9a) A26) A27) |
| | 205/55 R16 | 6 x 16 | + 48 / + 36 | D1) D2) D3) D4) D7) |
| | 205/50 R17 | 6 x 17 | + 48 / + 36 | |

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ / Ausf. : DZX / 50.714, 50.715, 50.716, 50.717, 50.718
50.723, 50.724, 50.725, 50.726, 50.727, 50.732
50.733, 50.796, 50.797, 50.798, 50.799, 50.800, 50.801;
DZ / 30.518

Hersteller : KW automotive GmbH **Anhang W-5 zum Teilegutachten**

| Distanzringbreite in mm | Bereifung | Radgröße | Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt | Auflagen |
|-----------------------------------|------------|----------|------------------------------------|---------------------|
| 12 (nur Achse 2) | 205/55 R16 | 6,5 x 16 | + 46 / + 34 | A9a) A26) A27) |
| | 225/45 R17 | 7 x 17 | + 49 / + 37 | D1) D2) D3) D4) D7) |
| | 225/45 R17 | 7,5 x 17 | + 51 / + 39 | EB1) |
| | 225/40 R18 | 7,5 x 18 | + 51 / + 39 | |
| | 235/35 R19 | 8 x 19 | + 50 / + 38 | A9a) A26) A27) |
| | | | | D1) D2) D3) D4) D7) |
| | | | | EB2) K4b) |
| 12,5 | 195/65 R15 | 6 x 15 | + 43 / + 30,5 | A9a) A26) A27) |
| | 205/55 R16 | 6 x 16 | + 48 / + 35,5 | D1) D2) D3) D4) D5) |
| | 205/50 R17 | 6 x 17 | + 48 / + 35,5 | |
| | 205/55 R16 | 6,5 x 16 | + 46 / + 33,5 | A9a) A26) A27) |
| | 225/45 R17 | 7 x 17 | + 49 / + 36,5 | D1) D2) D3) D4) D5) |
| | 225/45 R17 | 7,5 x 17 | + 51 / + 38,5 | EB1) |
| | 225/40 R18 | 7,5 x 18 | + 51 / + 38,5 | |
| | 235/35 R19 | 8 x 19 | + 50 / + 37,5 | A9a) A26) A27) |
| | | | | D1) D2) D3) D4) D5) |
| | | | | EA1) EB2) K4b) |
| 15 | 195/65 R15 | 6 x 15 | + 43 / + 28 | A9a) A26) A27) |
| | 205/55 R16 | 6 x 16 | + 48 / + 33 | D1) D2) D3) D4) D5) |
| | 205/50 R17 | 6 x 17 | + 48 / + 33 | |
| | 205/55 R16 | 6,5 x 16 | + 46 / + 31 | A9a) A26) A27) |
| | 225/45 R17 | 7 x 17 | + 49 / + 34 | D1) D2) D3) D4) D5) |
| | 225/45 R17 | 7,5 x 17 | + 51 / + 36 | EB1) |
| | 225/40 R18 | 7,5 x 18 | + 51 / + 36 | |

Prüfgegenstand

: Distanzringe

Typ / Ausf.

: DZX / 50.714, 50.715, 50.716, 50.717, 50.718
 50.723, 50.724, 50.725, 50.726, 50.727, 50.732
 50.733, 50.796, 50.797, 50.798, 50.799, 50.800, 50.801;
 DZ / 30.518

Hersteller

: KW automotive GmbH

Anhang W-5 zum Teilegutachten

| Distanzringbreite in mm | Bereifung | Radgröße | Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt | Auflagen |
|-------------------------|------------|----------|------------------------------------|---|
| 15 | 235/35 R19 | 8 x 19 | + 50 / + 35 | A9a) A26) A27) D1) D2) D3) D4) D5) EA1) EB2) K4b) |
| 17,5 | 205/55 R16 | 6 x 16 | + 48 / + 30,5 | A9a) A26) A27) |
| | 205/50 R17 | 6 x 17 | + 48 / + 30,5 | D1) D2) D3) D4) D6) EB1) |
| | 205/55 R16 | 6,5 x 16 | + 46 / + 28,5 | A9a) A26) A27) |
| | 225/45 R17 | 7 x 17 | + 49 / + 31,5 | D1) D2) D3) D4) D6) |
| | 225/45 R17 | 7,5 x 17 | + 51 / + 33,5 | EA1) EB2) K4b) |
| | 225/40 R18 | 7,5 x 18 | + 51 / + 33,5 | |
| 20 | 235/35 R19 | 8 x 19 | + 50 / + 32,5 | |
| | 205/55 R16 | 6 x 16 | + 48 / + 28 | A9a) A26) A27) |
| | 205/50 R17 | 6 x 17 | + 48 / + 28 | D1) D2) D3) D4) D6) EB1) |
| | 225/45 R17 | 7 x 17 | + 49 / + 29 | A9a) A26) A27) |
| | 225/45 R17 | 7,5 x 17 | + 51 / + 31 | D1) D2) D3) D4) D6) |
| | 225/40 R18 | 7,5 x 18 | + 51 / + 31 | EA1) EB2) K4b) |
| 22,5 | 235/35 R19 | 8 x 19 | + 50 / + 30 | |
| | 205/55 R16 | 6 x 16 | + 50,5 / + 28 | A9a) A26) A27) |
| | 205/50 R17 | 6 x 17 | + 50,5 / + 28 | D1) D2) D3) D4) D6) EB1) |
| | 225/45 R17 | 7 x 17 | + 51,5 / + 29 | A9a) A26) A27) |
| | 225/45 R17 | 7,5 x 17 | + 53,5 / + 31 | D1) D2) D3) D4) D6) |
| | 225/40 R18 | 7,5 x 18 | + 53,5 / + 31 | EA1) EB2) K4b) |

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ / Ausf. : DZX / 50.714, 50.715, 50.716, 50.717, 50.718
50.723, 50.724, 50.725, 50.726, 50.727, 50.732
50.733, 50.796, 50.797, 50.798, 50.799, 50.800, 50.801;
DZ / 30.518

Hersteller : KW automotive GmbH **Anhang W-5 zum Teilegutachten**

| Distanzringbreite in mm | Bereifung | Radgröße | Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt | Auflagen |
|-------------------------|------------|----------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 25 | 205/55 R16 | 6 x 16 | + 53 / + 28 | A9a) A26) A27) |
| | 205/50 R17 | 6 x 17 | + 53 / + 28 | D1) D2) D3) D4) D6) EB1) |
| | 225/45 R17 | 7 x 17 | + 54 / + 29 | A9a) A26) A27) |
| | 225/45 R17 | 7,5 x 17 | + 56 / + 31 | D1) D2) D3) D4) D6) EA1) EB2) K4b) |
| | 225/40 R18 | 7,5 x 18 | + 56 / + 31 | |

Dieses Gutachten (Anhang) darf nur vom Hersteller und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Technischen Dienstes zulässig. Der Technische Dienst ist für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA anerkannt.¹⁾

Dieses Gutachten (Anhang) verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen, bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen oder wenn der o.a. Nachweis über das Qualitätssicherungssystem ungültig wird.

Köln, den 03.02.2021



Dipl.-Ing. Harry Hartzke
Sachverständiger Technischer Dienst