

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16 H2 Typ DBV 5SP 001 7JX16 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell DBV 5SP

Typ DBV 5SP 001 7JX16 H2

Radgröße 7,0JX16 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|----------------------------------|---|----------------------|-----------|------|--------------|
| führung | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | |
| DA6IO40 SXX DA6IO40 BGP | DBV 5SP 001/ 7JX16 H2 ET40 5X114,3 / Ø74,1-Ø64,2 | 5/114,3/64,1 | 40 | 730 | 2160 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51471 Herstellerzeichen DBV

Radtyp und Ausführung DBV 5SP 001 (s.o.)

Radgröße 7,0JX16 H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | 49343 |

Prüfungen

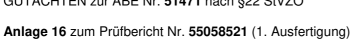
Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Land Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16 H2 Typ DBV 5SP 001 7JX16 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 10

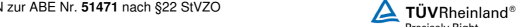
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------------|------------------------|---|--------------------------|
| Honda Accord (VI) | 113 | 205/50R16 | K2b K42 K56 | A01 A12 A14 |
| CL3, CL4 | 113 | 225/45R16 | K2b K42 K56 | A18 V16 S01 |
| e11*98/14*0165*, | | | | |
| e11*98/14*0166* | | | | |
| Honda Accord (VII) | 103-140 | 205/55R16 | K46 K56 | A01 A12 A14 |
| CL7, CL9, CN1 | 103-140 | 225/50R16 | K1c K2b K45 K46 K56 | A18 Sth V16 |
| e6*2001/116*0091, | | | | S01 |
| 0092, 0096* | | | | |
| Honda Accord (VII) | 103-140 | 205/55R16 | K42 K46 | A01 A12 A14 |
| Tourer | 103-140 | 225/50R16 | K1c K2c K42 K45 K46 | A18 Car V16 |
| CM1,CM2,CN2 | | | | S01 |
| e6*2001/116*0093, | | | | |
| 0094,0097* | 110, 115 | 215/55R16 | A01 K1c | A12 A14 A18 |
| Honda Accord (VIII) CU1,CU3 | 110, 115 | 215/55R16 215/60R16 | A01 K1c | B03 Lim S01 |
| e6*2001/116* | 110, 115 | 225/55R16 | A01 K1c K2b K45 | D03 LIII 301 |
| 0113, 0115* | 115 | 205/60R16 | AUT NTC N2D N45 | |
| Honda Accord (VIII) | 110, 115 | 215/55R16 | A01 K1c | A12 A14 A18 |
| Tourer | 110, 115 | 215/55R16 215/60R16 | A01 K1c | B03 Car S01 |
| CW1, CW3 | 110, 115 | 225/55R16 | A01 K1c K2b K45 | B03 Cai 301 |
| e6*2001/116* | 115 | 205/60R16 | AUT KTC K2D K45 | |
| 0120,0122* | 113 | 203/00H10 | | |
| Honda Civic (IX) | 73, 104 | 195/60R16 | A33 R37 | A14 A18 Flh |
| FK1, FK2, FK3 | 73-110 | 205/50R16 | A12 T87 | V16 S01 |
| e11*2001/116* | 73-110 | 205/55R16 | A12 | |
| 0255*07, | 73-110 | 215/55R16 | A12 | |
| 0256*07, | 73-110 | 225/50R16 | A01 A12 K1c | |
| 0257*06 | 73-110 | 235/50R16 | A01 A12 K1c K2b K5v K8a | |
| - ab Modell 2012 | | | | |
| Honda Civic (IX) | 88,104 | 205/50R16 | A12 T87 | A14 A18 Car |
| Tourer | 88,104 | 205/55R16 | A12 | V16 S01 |
| FK2, FK3 | 88,104 | 215/55R16 | A12 | |
| e11*2001/116* | 88,104 | 225/50R16 | A01 A12 K1c | |
| 0256*11, | 88,104 | 235/50R16 | A01 A12 K1c K2b K5v K8a | |
| 0257*10 - ab Modell 2014 | | | | |
| | 66-118 | 205/50D16 | R37 | A01 A12 A14 |
| Honda Civic (VII) Sport EP1,-2,-4, EV1 | | 205/50R16 | | A18 Flh H5l |
| e11*98/14* | 66-118 66-118 | 205/55R16 215/50R16 | K56 K56 | K42 S01 |
| 0173, 0174, 0188* | 00-110 | 213/30010 | 100 | 11.72 001 |
| e11*2001/116*0198*. | | | | |
| Honda Civic (VIII) | 61-103 | 205/55R16 | | A12 A14 A18 |
| FK1, FK2, FK3 | 61-103 | 215/55R16 | A01 K1a K1b K42 | Flh V16 S01 |
| e11*2001/116* | 61-103 | 225/50R16 | A01 K1c K2b K41 K42 K44 | |
| 0255*00-06, | | | | |
| 0256*00-06, | | | | |
| 0257*00-05 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16 H2 Typ DBV 5SP 001 7JX16 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflafagen und Auflagen und Auflafagen und Auflafafa Auflafafafafa Auflafafafafafafafafafafafafafafafafafafa | | | | <u> </u> | eite 3 von 10 | |
|---|-----------------------|-----------------|------------|---------------------------------|---------------|--|
| Fahrzeug-Typ | Handolchozoichnung | kW-Boroich | Roifon | | _ | |
| Sth S01 Sth | Fahrzeug-Typ | KAA-Deleicii | rienen | | | |
| Sth S01 Sth | Honda Civic (VIII) 4- | 92. 104 | 195/55R16 | | A12 A14 A18 | |
| FB1.FB2.FB7.FB8 | | | | | | |
| el11*2007/46*0184*; el11*2007/46*0185*; el11*2007/46*0185*; el11*2007/46*0185*; el11*2007/46*0185*; el11*2007/46*0185*; el11*2007/46*0185*; el11*2007/46*0185*; el11*2007/46*0186* 70 195/55R16 A01 K3b K5b K6b K6g K6i K7a A01 K1a K2b K3a K5b K6d K6g K6i K7a A01 K1a K2b K3a K5b K6d K6g K6i K7a A01 K1a K2b K3a K5b K6d K6g K6i K7a A01 K1a K2b K3a K5b K6d K6g K6i K7a A01 K1a K2b K3a K5b K6d K6g K6i K7a A01 K1a K2b K3a K5b K6d K6g K6i K7a A01 K1a K2b K3a K5b K6d K6g K6i K7a A01 K1a K2b K41 K56 Lim S01 A01 K1a K2b K44 K56 A01 K1a K1b K2b K44 K56 A01 K1a K1b K1b K2b K44 K456 A01 K1a K1b K1b K2b K44 K45 K66 A01 K1a K1b K1b K2b K44 K45 K45 K46 A01 K1a K1b | | | | A01 K3b K5a | | |
| el1*2007/46*0186* el1*2007/46*0256* el1*2007/ | | | | | | |
| 11*2007/46*0186* | e11*2007/46*0184*; | | | | | |
| Monda Civic (VIII) | e11*2007/46*0185*; | | | | | |
| Hybrid FD3 | e11*2007/46*0186* | , , , , , | | | | |
| Hybrid FD3 | Honda Civic (VIII) | 70 | 195/55R16 | | A12 A14 A18 | |
| ### 11*2001/116*0271*. Honda Civic (VIII) 73-148 205/55R16 K42 A01 A12 A14 A18 V16 FN1, FN2, FN3, FN4 FN1, FN2, FN3, FN3, FN3, FN3, FN3, FN3, FN3, FN3 | | 70 | | A01 K27 K41 K56 | Lim S01 | |
| Honda Civic (VIII) | FD3 | | | | | |
| Type S/R FN1, FN2, FN3, FN4 FN1, FN2, FN3, FN4 G297,0306,0298, 0334* 73-148 215/55R16 K1b K2b K42 K44 K56 A18 Flh V16 S01 Honda Civic (X) 5- Türer FC, FK e11*2007/46*0256* 88-134 215/55R16 A94 A14 A18 V16 Y85 S01 Honda Civic (X) 5- Türer FC, FK e11*2007/46*0256* 88-134 225/50R16 A12 Y16 S01 Honda Civic (X) Limousine e6*2007/46*0256* 88-134 225/50R16 A94 A14 A18 Lim Y16 S01 FC, FK e11*2007/46*0256* 88-134 225/50R16 A94 A14 A18 Lim Y16 S01 Honda CR-V (II) RD8 e11*98/14*0190* 00-01 88-134 225/50R16 A12 Y16 S01 Honda CR-V (III) RD8, RD9 e11*98/14*0190*02- e11*2001/116*02934* 110 205/65R16 K1c K2c K42 A01 A12 A14 A18 S01 Honda CR-Z E11*2001/116*02934* 84, 89 295/50R16 K1c K2c K42 A18 S01 Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0100* 84, 89 205/50R16 A01 K1a K6i Cpe V16 S01 Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0100* 103 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 A12 A14 A18 V16 S01 Honda FR-V BE6 e6*2001/116*0100* 103 205/55R16 | e11*2001/116*0271*. | | | | | |
| FN1, FN2, FN3, FN4 e11*2001/116* e11*2001/116* e11*2001/116* e11*2001/116* e11*2001/116* e11*2001/116* e11*2001/116* e11*2001/116* e11*2001/116* e11*2001/46*3633*; e6*2001/116*0104* FN3, FN4, FN4, FN4, FN4, FN4, FN4, FN4, FN4 | Honda Civic (VIII) | 73-148 | 205/55R16 | K42 | A01 A12 A14 | |
| ## 11*2001/116* 0297,0306,0298, | Type S/R | 73-148 | 215/55R16 | K1b K2b K42 K44 K56 | A18 Flh V16 | |
| 0.297,0306,0298, 0.334* | | 73-148 | 225/50R16 | K1c K2b K41 K42 K44 K56 | S01 | |
| 10334* | | | | | | |
| Honda Civic (X) 5- Türer | | | | | | |
| Türer 88-134 225/50R16 A12 Y85 S01 FC, FK 88-134 235/50R16 A01 A12 K2b e6*2007/46*0256* 88-134 215/55R16 A94 A14 A18 Lim Limousine FC, FK 88-134 225/50R16 A12 V16 S01 e02007/46*0633* 88-134 235/50R16 A01 A12 K2b A01 A12 A12 HD04 T10 205/65R16 K1c K2c A18 S01 e11*98/14*0190*02 110 215/65R16 K1c K2c K42 A18 S01 e11*98/14*0190*02 103-110 225/60R16 K1c K2c K42 A18 S01 e11*2001/116*0234*. 84, 89 195/55R16 K1c K2c K42 A18 S01 e11*2001/16*0234*. 84, 89 205/50R16 A01 K1a K6i Cpe V16 S01 BE1, BE3 6*2001/116*009*. 92,103 | | | | | | |
| FC, FK e11*2007/46*0256* | | | | | | |
| e11*2007/46*3633*; e6*2007/46*0256* Honda CR-V (II) Honda CR-V (II) Honda CR-V (II) Honda CR-V (II) Honda CR-Z E11*2001/46*0100* E11*2007/46*0100* Honda CR-V E11*2001/16*0100* B4, 89 E15/50R16 E11*2007/46*0256*. Honda CR-V (II) Honda CR-V (II) Honda CR-V (II) Honda CR-V (II) B4, 89 E15/60R16 E11*2001/116*00234*. Honda CR-V Honda CR-V E11*2001/116*0099* E6*2001/116*0100* Honda FR-V BE1, BE3 E6*2001/116*0100* Honda FR-V BE5 E6*2001/116*0100* Honda HR-V F7-91 E15/55R16 E01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 E01 K1c K2b K41 K42 | | | | | Y85 S01 | |
| e6*2007/46*0256* 88-134 215/55R16 A94 A14 A18 Lim Limousine 88-134 225/50R16 A12 V16 S01 FC, FK 88-134 235/50R16 A01 A12 K2b V16 S01 FC, FK 88-134 235/50R16 A01 A12 K2b V16 S01 Honda CR-V (II) 110 205/65R16 K1c A01 A12 A14 RD8 110 215/60R16 K1c K22 A01 A12 A14 RD8, RD9 103-110 225/60R16 K1c K2c K42 A18 S01 HONDA CR-V (II) 103-110 225/60R16 K1c K2c K42 A01 A12 A14 RD8, RD9 103-110 235/60R16 K1c K2c K42 A12 A14 A18 S01 HOnda CR-Z 84, 89 195/55R16 A01 K1a K6i Cpe V16 S01 E11*2007/46*0100* 84, 89 205/50R16 A01 K1a K6i A12 A14 A18 BE1, BE3 86*2001/116*0109* 84, 89 225/45R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 Honda FR-V 92,103,110 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V1 | | 88-134 | 235/50R16 | A01 A12 K2b | | |
| Honda Civic (X) | | | | | | |
| Limousine FC, FK e11*2007/46*03633*; e6*2007/46*0256*. Honda CR-V (II) RD8 e11*98/14*0190* 00-01 Honda CR-V (III) Honda CR-V (III) 225/60R16 K1c K2c K42 A18 S01 Honda CR-V (III) A10 215/60R16 K1c K2c K42 A18 S01 Honda CR-V (III) A10 215/65R16 K1c K2c K42 A18 S01 A12 A14 A18 S01 A13 A12 A14 A18 S01 A14 A18 S01 A15 A15 A15 A16 A16 A17 A18 | | | | | | |
| FC, FK e11*2007/46*3633*; e6*2007/46*0256* Honda CR-V (II) RD8 e11*98/14*0190* 00-01 Honda CR-V (III) RD8, RD9 e11*98/14*0190*02 e11*2007/16*0234*. Honda CR-Z ZF1 e11*2007/46*0100* Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099* e6*2001/116*0100* Honda FR-V BHORD RD9 e6*2001/116*0104* Honda HR-V GHY RD9 e6*2001/116*0104* Honda HR-V GHY RD9 e6*2001/116*0104* Honda HR-V GHY RD9 e7*2000000000000000000000000000000000000 | | | | | | |
| e11*2007/46*0256* Honda CR-V (II) RD8 e11*98/14*0190* 00-01 Honda CR-V (III) RD8, RD9 e11*98/14*0190*02 e11*2001/116*0234*. Honda CR-Z ZF1 84, 89 205/50R16 R10 84, 89 215/45R16 R10 84, 89 225/45R16 R10 84, 89 225/50R16 R10 84, 89 R1 | | | | | _ V16 S01 | |
| e6*2007/46*0256* Index CR-V (II) A01 A12 A14 RD8 110 215/60R16 K1c K42 A18 S01 e11*98/14*0190* 110 225/60R16 K1c K2c K42 A18 S01 00-01 110 225/60R16 K1c K2c K42 A01 A12 A14 Honda CR-V (II) 103-110 225/60R16 K1c K2c K42 A18 S01 e11*98/14*0190*02 e11*2001/116*0234*. 103-110 235/60R16 K1c K2c K42 A18 S01 Honda CR-Z ZF1 84, 89 195/55R16 K1c K2c K42 A12 A14 A18 E11*2007/46*0100* 84, 89 215/45R16 A01 K1a K6i Cpe V16 S01 Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0909* e6*2001/116*0100* 92,103,110 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 BE5 e6*2001/116*0100* 103 205/55R16 T89 A12 A14 A18 Honda FR-V BE5 103 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 Honda FR-V BE5 103 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 Honda FR-V BE5 103 205/55R16 | | 88-134 | 235/50R16 | A01 A12 K2b | | |
| Honda CR-V (II) | | | | | | |
| RD8 | | 110 | 005/05040 | 1/4 - | A01 A10 A11 | |
| e11*98/14*0190* 00-01 Honda CR-V (II) RD8, RD9 e11*98/14*0190*02 e11*2001/116*0234*. Honda CR-Z ZF1 e11*2007/46*0100* Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099* e6*2001/116*01004* Honda FR-V BE5 BE6*2001/116*01004* Honda HR-V BC\$ BE1, BE3 e6*2001/116*01004* Honda FR-V BC\$ BE5 BE6*2001/116*01004* Honda HR-V BC\$ BE1, BE3 BE5 BE5 BE6*2001/116*01004* Honda HR-V BC\$ BE1, BE3 BE5 BE6*2001/116*01004* Honda HR-V BC\$ BE1, BE3 BE5 BE5 BE6*2001/116*01004* Honda HR-V BC\$ BE1, BE3 BE5 BE6*2001/116*01004* Honda HR-V BC\$ BE1, BE3 BE5 BE5 BE5 BE5 BE5 BE5 BE7 | | | | | | |
| O0-01 Honda CR-V (II) 103-110 215/65R16 K1c K42 A01 A12 A14 RD8, RD9 103-110 225/60R16 K1c K2c K42 A18 S01 e11*98/14*0190*02e11*2001/116*0234*. 103-110 235/60R16 K1c K2c K42 A12 A14 A18 Honda CR-Z 84, 89 195/55R16 A01 K1a K6i Cpe V16 S01 84, 89 205/50R16 A01 K1a K6i A12 A14 A18 Honda FR-V 84, 89 225/45R16 A01 K1a K6i BE1, BE3 92,103,110 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 Honda FR-V 103 205/55R16 T89 A12 A14 A18 BE5 103 225/50R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 Honda HR-V 77-91 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 Honda HR-V 77-91 205/60R16 A01 K1c K2b A12 A14 A18 GH1,2,3,4 77-91 205/60R16 A01 K1c K2b A01 K1c K2b G6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068* 77-91 205/50R16 A01 K1c K2b | _ | | | | A 10 501 | |
| Honda CR-V (II) | | 110 | 225/60H16 | K 10 K20 K42 | | |
| RD8, RD9 e11*98/14*0190*02 e11*2001/116*0234*. Honda CR-Z ZF1 e11*2007/46*0100* B4, 89 205/50R16 84, 89 215/45R16 84, 89 225/45R16 B4, 89 225/50R16 B4, 89 225/50R16 B4, 89 225/50R16 B4, 89 B5, 801 B6*2001/116*0100* Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0100* Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0100* Honda HR-V GH1,2,3,4 e6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068* A18 S01 A18 A18 A18 A18 S01 A18 A18 A18 | | 103-110 | 215/65B16 | K1c K42 | A01 A12 A14 | |
| e11*98/14*0190*02e11*2001/116*0234*. 103-110 235/60R16 K1c K2c K42 Honda CR-Z ZF1 84, 89 195/55R16 A01 K1a K6i Cpe V16 S01 e11*2007/46*0100* 84, 89 205/50R16 A01 K1a K6i A12 A14 A18 Honda FR-V BE1, BE3 92,103,110 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 A12 A14 A18 96*2001/116*0099*e6*2001/116*0100* 103 205/55R16 T89 A12 A14 A18 BE5 103 225/50R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 e6*2001/116*0104* 77-91 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 A12 A14 A18 Honda HR-V GH1,2,3,4 e6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068* 77-91 205/60R16 A01 K1a K2b A12 A14 A18 77-91 225/50R16 A01 K1a K2b A01 K1a K2b A00 V16 S01 | | | | | | |
| e11*2001/116*0234*. 84, 89 195/55R16 A12 A14 A18 ZF1 84, 89 205/50R16 A01 K1a K6i Cpe V16 S01 e11*2007/46*0100* 84, 89 215/45R16 A01 K1a K6i A12 A14 A18 Honda FR-V 84, 89 225/45R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 A12 A14 A18 BE1, BE3 92,103,110 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 Honda FR-V 92,103,110 225/50R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 BE5 103 225/50R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 66*2001/116*0104* 77-91 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 A12 A14 A18 Honda HR-V 77-91 205/60R16 A12 A14 A18 A12 A14 A18 GH1,2,3,4 77-91 205/60R16 A01 K1c K2b A01 K1c K2b 66*98/14*0062, 0063, 0067, 0068* 77-91 225/50R16 A01 K1c K2c A01 K1c K2c | | | | | 7 | |
| Honda CR-Z | | 1.00 1.10 | 200,001110 | | | |
| ZF1 e11*2007/46*0100* 84, 89 215/45R16 84, 89 225/45R16 A01 K1a K6i Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0100* Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104* Honda HR-V GH1,2,3,4 e6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068* B4, 89 215/45R16 A01 K1a K6i A12 A14 A18 A13 A14 A18 A15 | | 84, 89 | 195/55R16 | | A12 A14 A18 | |
| e11*2007/46*0100* 84, 89 215/45R16 A01 K1a K6i Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099* e6*2001/116*0100* 92,103,110 225/50R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104* 103 205/55R16 T89 A12 A14 A18 V16 S01 Honda HR-V GH1,2,3,4 e6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068* 77-91 205/50R16 A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1c K2c A12 A14 A18 A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2c | | | | A01 K1a K6i | | |
| 84, 89 225/45R16 A01 K1a K6i Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099* e6*2001/116*0100* 92,103,110 225/50R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104* 103 205/55R16 T89 A12 A14 A18 V16 S01 Honda HR-V GH1,2,3,4 e6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068* 77-91 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 BE5 e6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068* 77-91 205/60R16 A01 K1a K2b V00 V16 S01 | e11*2007/46*0100* | | | | ╡ ' | |
| Honda FR-V BE1, BE3 | | | | A01 K1a K6i | | |
| BE1, BE3 e6*2001/116*0099* e6*2001/116*0100* Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104* Honda HR-V GH1,2,3,4 e6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068* 92,103,110 225/50R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 A12 A14 A18 A12 A14 A18 V16 S01 A12 A14 A18 V16 S01 A12 A14 A18 A12 A14 A18 A13 A14 A18 A15 | Honda FR-V | | | | A12 A14 A18 | |
| e6*2001/116*0099* e6*2001/116*0100* A12 A14 A18 Honda FR-V 103 205/55R16 T89 A12 A14 A18 BE5 103 225/50R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 V16 S01 Honda HR-V 77-91 205/55R16 A12 A14 A18 GH1,2,3,4 77-91 205/60R16 V00 V16 S01 e6*98/14*0062, 77-91 215/55R16 A01 K1a K2b 0063, 0067, 0068* 77-91 225/50R16 A01 K1c K2c | | | | A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 | | |
| e6*2001/116*0100* Incomplete of the control of t | | , , , , , , , , | | | | |
| Honda FR-V BE5 103 225/55R16 T89 A12 A14 A18 V16 S01 Honda HR-V 77-91 205/55R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 GH1,2,3,4 77-91 205/60R16 A01 K1a K2b Honda, 0063, 0067, 0068* A12 A14 A18 V16 S01 A13 A14 A18 V16 S01 A14 A18 V16 S01 A15 A16 | | | | | <u> </u> | |
| BE5 e6*2001/116*0104* Honda HR-V GH1,2,3,4 e6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068* 103 225/50R16 A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 A12 A14 A18 A12 A14 A18 A12 A14 A18 A13 A14 A18 A14 A15 A15 A16 | | 103 | 205/55R16 | T89 | A12 A14 A18 | |
| e6*2001/116*0104* A12 A14 A18 Honda HR-V 77-91 205/55R16 A12 A14 A18 GH1,2,3,4 77-91 205/60R16 V00 V16 S01 e6*98/14*0062, 77-91 215/55R16 A01 K1a K2b 0063, 0067, 0068* 77-91 225/50R16 A01 K1c K2c | | | | | | |
| Honda HR-V 77-91 205/55R16 A12 A14 A18 GH1,2,3,4 77-91 205/60R16 V00 V16 S01 e6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068* 77-91 215/55R16 A01 K1a K2b 77-91 225/50R16 A01 K1c K2c | | | | | | |
| GH1,2,3,4 77-91 205/60R16 V00 V16 S01 e6*98/14*0062, 77-91 215/55R16 A01 K1a K2b 77-91 225/50R16 A01 K1c K2c | | 77-91 | 205/55R16 | | A12 A14 A18 | |
| e6*98/14*0062, 77-91 215/55R16 A01 K1a K2b 77-91 225/50R16 A01 K1c K2c | | | | | | |
| 0063, 0067, 0068* 77-91 225/50R16 A01 K1c K2c | | | | A01 K1a K2b | 7 | |
| | 0063, 0067, 0068* | | | | 7 | |
| 77-91 225/55R16 A01 K1c K2c | | 77-91 | 225/55R16 | A01 K1c K2c | | |



PKW-Sonderrad 7,0JX16 H2 Typ DBV 5SP 001 7JX16 H2 Prüfgegenstand

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

| | | | | Seite 4 von 10 |
|---|------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Honda HR-V RU e6*2007/46*0158* | 88, 96 88, 96 | 215/60R16 225/55R16 | K1c K2b K1c K2b | A01 A12 A14 A18 A58 X95 S01 |
| Honda Stream RN1, RN3 e6*98/14*0081*, e6*98/14*0082* | 92, 115 | 205/55R16 | K42 LK6 T91 | A01 A12 A14 A18 S01 |
| Land Rover | 71-130 | 205/60R16 | R37 T91 T92 146 | A12 A14 A18 |
| Freelander | 71-130 | 205/65R16 | R37 T95 146 | S01 |
| LN, LND | 71-130 | 215/60R16 | R37 T94 T95 T99 146 | |
| e11*96/79*0082*, | 71-130 | 215/65R16 | 146 | |
| e1*98/14*0134* | 71-130 | 225/55R16 | A01 K1a K2c T94 T95 T99 146 | |
| | 71-130 | 225/60R16 | A01 K1a K2c 146 | |

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst- | Tragfäl | Tragfähigkeit (%) | | | | |
|-----------------|---------|------------------------------|------|--|--|--|
| geschwindigkeit | Gesch | Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | | | |
| | V | W | Υ | | | |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% | | | |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% | | | |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% | | | |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% | | | |
| 250 km/h | - | 95% | 100% | | | |
| 260 km/h | - | 90% | 100% | | | |
| 270 km/h | - | 85% | 100% | | | |
| 280 km/h | - | - | 95% | | | |
| 290 km/h | - | - | 90% | | | |
| 300 km/h | - | - | 85% | | | |
| | | | | | | |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16 H2 Typ DBV 5SP 001 7JX16 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

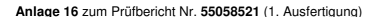
Seite 5 von 10

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16 H2 Typ DBV 5SP 001 7JX16 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 6 von 10

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- **H5I** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/55R16 bzw. 215/45R17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

do monte in zui ADE Ni. 31471 nach 322 31720



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16 H2 Typ DBV 5SP 001 7JX16 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55058521 (1. Ausfertigung)

Seite 7 von 10

- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

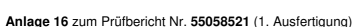


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16 H2 Typ DBV 5SP 001 7JX16 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 8 von 10

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16 H2 Typ DBV 5SP 001 7JX16 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 9 von 10

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | | vorderachse | Hinterachse |
|-----|----|-------------|----------------------|
| Nr. | 1 | 185/50R16 | 205/45R16 |
| Nr. | 2 | 185/60R16 | 205/55R16 |
| Nr. | 3 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| Nr. | 4 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. | 5 | 195/50R16 | 215/45R16 |
| Nr. | 6 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| Nr. | 7 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| Nr. | 8 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. | 9 | 205/60R16 | 225/55R16 |
| Nr. | 10 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. | 11 | 215/55R16 | 235/50R16 |
| Nr. | 12 | 225/40R16 | 245/35R16 |
| Nr. | 13 | 225/50R16 | 245/45R16 |
| Nr. | 14 | 225/55R16 | 245/50R16 |
| Nr. | 15 | 225/60R16 | 245/55R16 |
| | | | |

Vardarachae Llintarachae

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X95 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugenausführungen mit Serienbereifung 225/50R18 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

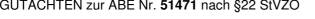
Die Verwendungsprüfung fand am 22. September 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2017.





PKW-Sonderrad 7,0JX16 H2 Typ DBV 5SP 001 7JX16 H2 Prüfgegenstand

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 10 von 10

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 22. September 2021



Schmidt 00376453.DOC JR-CS