

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP1-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49020141109

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad Modell RP1

Typ RP1-6015 Radgröße 6Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	RP1-6015 X2/Ø63,4xØ54,1	4/100/54,1	38	580	1965

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47124 Herstellerzeichen Platin

Radtyp und Ausführung
Radgröße
6Jx15H2
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
RP1-6015 (s.o.)
6Jx15H2
ET (s.o.)
Germany
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28

#### 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 Citroen, Daihatsu, Hyundai, Kia, Mazda, Nissan

Opel, Peugeot, Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP1-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C1 (I)	40, 50	165/50R15	K36 K56	A01 A12 A14
P****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K56	A23 Y84 S07
e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056* - 3 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	K14 K2b K36 K42 K56	
Citroen C1 (I)	40, 50	165/50R15	K36 K42 K56	A01 A12 A14
P****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K42 K56	A23 Y85 S07
e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056* - 5 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	K2b K36 K42 K56	
Daihatsu Charade	73	185/60R15		A12 A14 A23
XP9F	73	195/55R15		Flh S04
e11*2001/116*0249*.	73	205/50R15	A01 K1c K2b K42 K56	
Daihatsu Copen L8 e13*2001/116*0120*	50,64	165/50R15	K1c K2c K42 K44	A01 A12 A14 A23 S03
Daihatsu Materia	67,76	175/60R15	A33	A14 A23 A58
M4	67,76	185/55R15	A33	S04
e13*2001/116*0198*.	67,76	195/50R15	A12	
	67,76	195/55R15	A01 A12 G01	7
Daihatsu Sirion	51	175/55R15	K42 K56 T77	A01 A12 A14
M3	51-76	185/55R15	K1a K2b K42 K56	A23 A58 S03
e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.	51-76	195/50R15	K1a K1b K2b K42 K44 K56	
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	R37	A14 A23 B03
MC	71-83	185/60R15	R37	Flh S04
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A01 K1a R37	
	71-83	195/55R15	A01 K1a	
	71-83	205/50R15	A01 K1c K2b K56	
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	R37	A12 A14 A23
MC, MCT	71-83	185/60R15	R37	B03 Sth S04
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A01 K1a R37	
e4*2001/116*0110*	71-83	195/55R15	A01 K1a	
	71-83	205/50R15	A01 K1c K2b K56	
Hyundai Atos	43-46,3	165/50R15	K1b K42 T72 T73	A01 A12 A14
MXI e11*2001/116*0220*.	43-46,3	175/50R15	G01 K1c K2b K41 K42	A23 B02 S03
Hyundai Atos, Amica MX e11*96/79* 0092*06	43	165/50R15	K1a K2b K41 K42	A01 A12 A14 A23 B02 S04
Hyundai Bayon	62-88	185/65R15	A33	A14 A23 A58
BC3	62-88	195/60R15	A91	Flh KMV V15
e5*2007/46*0121*	62-88	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K6w K8h	Z15 Z16 S05
- 15/16-Zoll Serie	62-88	205/60R15	A01 A12 K1a K1b K6w K8h	
	62-88	225/50R15	A01 A12 K1c K2b K5b K5w K6y K8m	-



				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Getz	46-81	185/55R15	K1a K2b K42	A01 A12 A14
TB, TBI	46-81	195/50R15	K1a K2b K42	A23 Flh V15
e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-81	205/50R15	K1c K2b K42	S04
Hyundai i10 (I)	47-63	175/50R15	K1c K2b NoD T75	A01 A12 A14
PA e4*2001/116*0131*	47-63	195/45R15	K1c K2b	A23 A58 Flh S04
Hyundai i10 (II)	48-64	175/55R15	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
IA, IA-HME	48-64	175/60R15	K1a K1b K2b	A23 A58 Flh
e11*2007/46*1008*;	48-64	185/55R15	K1c K2b K8e	V15 Y13 S04
e13*2007/46*1602*;	48-64	195/50R15	K1c K2c K4h K6k K8i	
e5*2007/46*1086* - incl. Facelift 2017	48-64	205/50R15	K2c K4h K6k K8i R03	
Hyundai i10 (III)	49-74	175/55R15		A12 A14 A23
AC3	49-74	185/55R15	A01 K1a K1b K2b	A58 Flh V15
e5*2007/46*0090*	49-74	195/50R15	A01 K1a K1b K2b	S04
- incl. N-Line	49-74	205/50R15	A01 K1c K2b K3s K8h	
Hyundai i20 (I)	55-94	175/60R15	K1a K2b R37	A01 A12 A14
PB, PBT	55-94	175/65R15	K1a K2b K5a R37	A23 Flh S04
e11*2001/116*0333*.	55-94	185/55R15	K1c K2b R37	
e11*2007/46*0129*	55-94	185/60R15	K1c K2b	
- incl. Facelift 2012	55-94	195/55R15	K1c K2b	
Hyundai i20 (II)	55-88	185/60R15		A12 A14 A23
GB, GB-HME	55-88	185/65R15		Cpe Flh KOV
e11*2007/46*1600*;	55-88	195/60R15	A01 K1c	Op7 S05
e13*2007/46*1603*,	55-88	205/55R15	A01 K1c K2b	
e5*2007/46*1087* - Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018	55-88	205/60R15	A01 K1c K2b	
Hyundai i20 (II) Active	66-88	185/60R15		A12 A14 A23
GB, GB-HME	66-88	185/65R15		Flh KMV Op7
e11*2007/46*1600*;	66-88	195/60R15		S05
e13*2007/46*1603*,	66-88	205/55R15		
e5*2007/46*1087*	66-88	205/60R15		
Hyundai i20 (III)	61-88	185/65R15	K1b	A01 A12 A14
BC3	61-88	195/60R15	K1c	A23 A58 Flh
e5*2007/46*0121*	61-88	205/55R15	K1c K2b K8h	NoE NoP S05
Kia Picanto (I)	44-48	175/50R15	K1a K1b K2b K42 T75	A01 A12 A14
BA e4*2001/116*0085*	44-55	195/45R15	K1c K2b K42 T78	A23 Flh S03



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.         kW-Bereich Hinweise         Reifen         Reifenbezogene Auflagen und Hinweise         Auflagen und Hinweise           Kia Picanto (II) TA e4*2007/46*0256*         48-63 48-63 51, 63         175/50R15 195/45R15 165/50R15         K1c K2a K2b K6h K8m K1c K2c K6h K8m 51, 63         A01 A12 A14 A23 A58 FIh S03           Kia Picanto (III) JA         49, 62, 74 49, 62, 74         175/55R15 175/60R15         K1c K2a K2b K8h K1c K2a K2b K8h         A01 A12 A14 A23 A58 FIh A23 A58 FIh					Seite 4 von 16
ABE/EWG-Ñr.  Kia Picanto (II)  48-63 175/50R15 K1c K2a K2b K6h K8m A23 A58 Fin e4*2007/46*0256*.  48-63 195/45R15 K1c K2a K2b K6h K8m A23 A58 Fin e4*2007/46*0256*.  48-63 195/45R15 K1c K2a K2b K6h K8m A23 A58 Fin e4*2007/46*03848*.;  e5*2007/46*1078*.  e5*2007/46*1032*.  e5*2007/46*1032*.  e5*2007/46*1032*.  e5*2007/46*1032*.  e5*2007/46*1032*.  e5*2007/46*1032*.  e5*2007/46*1032*.  e1*98/458/15 BK5 K42 K45  e1*98/45*.  e1*98/458/15 BK5 K42 K45  e1*98/45*.		kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
A8-63				Hinweise	Hinweise
64*2007/46*0256*.   51, 63	Kia Picanto (II)	48-63	175/50R15	K1c K2a K2b K6h K8m	A01 A12 A14
Kia Picanto (III)	TA	48-63	195/45R15	K1c K2c K6h K8m	A23 A58 Flh
JA	e4*2007/46*0256*	51, 63	165/50R15	K1c K2b K6h K8h T73	S03
611*2007/46*3848*;         49, 62, 74         185/55R15         K1c K2c K5b K6m         49, 62, 74         49, 62, 74         195/50R15         K1c K2c K5b K5k K7b K8m         49, 62, 74         295/50R15         K1c K2c K5b K5k K7b K8m         A01 A12 A14           Kia Picanto (III) X-Line JA         49-74         175/50R15         K6w         A23 A58 Flh           e11*2007/46*1078*         49-74         175/50R15         K6w         A23 A58 Flh           e11*2007/46*1078*         49-74         195/50R15         K6w         A23 A58 Flh           e11*2007/46*1078*         49-74         195/50R15         K6w K8h         MWV S04           e11*98/14*0108*         55-72,1         195/50R15         BK5 K42 K45         A01 A12 A14           AC         61*98/14*         55-72,1         195/50R15         BK5 K42 K45         A01 A12 A14           AC         61*98/14*0132*04*         60-71,1         185/55R15         BK5 K42 K45         A01 A12 A14           AC         68-83         185/55R15         BK5 K42 K45         A01 A12 A14           AC         68-83         185/55R15         BK5 K42 K45         A01 A12 A14           AC         A11*98/14*0132*04*         66-83         185/55R15         BK5 K42 K45         A14*1	Kia Picanto (III)	49, 62, 74	175/55R15	K1c K2a K2b K8h	A01 A12 A14
el1*2007/46*3848*.; -incl. Facelift 2020  Kia Picanto (III) X-Line 49, 62, 74 49, 62, 74 205/50R15 Köw 49, 62, 74 205/50R15 Köw 40, 62, 74 205/50R15 Köw 423 A58 Fin 49-74 175/50R15 Köw 423 A58 Fin 49-74 185/55R15 Köw 423 A58 Fin 40-74 11*98/14* 55-72,1 185/55R15 BK5 K42 K45 423 S07  80-71,1 185/55R15 BK5 K42 K45 423 S07  80-71,1 195/50R15 BK5 K42 K	JA	49, 62, 74	175/60R15	K1c K2a K2b K8h	A23 A58 Flh
-incl. Facelift 2020		49, 62, 74	185/55R15	K1c K2c K5b K8m	KOV V15 S04
Kia Picanto (III) X-Line		49, 62, 74	195/50R15	K1c K2c K5b K5k K7b K8m	
JA	- incl. Facelift 2020	49, 62, 74	205/50R15	K2c K6i K8s R03	
611*2007/46*078**; 65*2007/46*1078**; 61*2007/46*335**; 61*2007/46*335**; 61*2007/46*305**; 61*2007/46*3078**; 61*2007/46*3098**; 61*2007/46*3	Kia Picanto (III) X-Line	49-74	175/55R15	K6w	A01 A12 A14
65°2007/46°1078° incl. Facelift 2020  65°2007/46°1078° incl. Facelift 2020  Mazda 2 (III)  DC		49-74	175/60R15	K6w	
-incl. Facelift 2020 Kia Rilo (I) DC 611*98/14* 55-72,1 195/50R15 BK5 K42 K45 0132*00-03 Kia Rilo (I) DC 611*98/14*0132*04 Facelift 2003 Kia Rilo (III) BK5 K42 K45  65-83 185/50R15 BK5 K42 K45  60-71,1 195/50R15 BK5 K42 K45  A01 A12 A14 A23 S04  A14 A23 S04  A15 A14 A23 S04  A16 A16 A17 A25  A17 A17 A25  A17 A18 A26  A18		49-74	185/55R15	K6x K8h	KMV S04
Kia Rio (I)         55-72,1         185/55R15         BK5 K42 K45         A01 A12 A14 A23 S07           Ferral (III)         55-72,1         195/45R15         BK5 K42 K45         A01 A12 A14 A23 S07           Kia Rio (I)         60-71,1         185/55R15         BK5 K42 K45         A01 A12 A14 A23 S04           Febelit 2003         60-71,1         195/50R15         BK5 K42 K45         A01 A12 A14 A23 S04           Kia Rio (II)         65-83         185/60R15         BK5 K42 K45         A01 A12 A14 A23 S04           Febelit 2003         65-83         185/60R15         Flh V15 S04         Flh V15 S04           Kia Rio (III)         65-83         195/50R15         Flh V15 S04         Flh V15 S04           Kia Rio (III)         55-80         185/65R15         A90         A14 A23 A58         Flh S04           Kia Rio (IV)         55-80         195/60R15         A12         Flh S04         Flh S04           Kia Rio (IV)         57-89         185/65R15         A90         A14 A23 A58         Flh S04           Kia Rio (IV)         57-89         185/65R15         A91         A12 A14 A23         A58 Flh Op7           e11*2007/46*3777*; e6*2007/46*1077*; e7-89         195/60R15         A01 K1a K1b K2b K8e         A58 Flh Op7         A58 Flh Op7		49-74	195/50R15	K5v K6x K8m	
e11*98/14* 0132*00-03	Kia Rio (I)				
0132*00-03 Kia Rio (I) DC e11*98/14*0132*04 Facelift 2003 Kia Rio (II) BE-83 BE-84 B					A23 S07
Kia Rio (I) DC e111*98/14*0132*04 - Facelift 2003         60-71,1 60-71,1 195/50R15         BK5 K42 K45         A01 A12 A14 A23 S04           Kia Rio (II) DE e4*2001/116*0093* 65-83 185/60R15 65-83 195/50R15 65-83 195/50R15 65-83 195/50R15 65-83 195/50R15 65-83 195/50R15 65-83 195/50R15 65-80 195/60R15 55-80 195/60R15 55-80 195/60R15 57-89 185/60		55-72,1	195/50R15	BK5 K42 K45	
DC (11*98/14*0132*04		60-71.1	185/55R15	BK5 K42 K45	A01 A12 A14
### 185/65R15   A12 A14 A23 A58    A13 A14 A23 A58    A14 A23 A					
Kia Rio (II) DE e4*2001/116*0093* 65-83 185/60R15 65-83 195/50R15 65-83 195/55R15 A01 K1a K1b K2b  Kia Rio (III) 55-80 195/60R15 A12 611*2007/46*0195* incl. Facelift 2015  Kia Rio (IV) 57-89 185/65R15 A01 K1a K1b K2b K8e 57-89 185/65R15 A01 K1a K1b K2b K8e 57-89 195/60R15 A01 K1a K1b K2b K8e 57-89 205/55R15 A01 K1a K1b K2b K8e 57-89 205/55R15 A01 K1a K1b K2b K8e 57-89 205/55R15 A01 K1a K1b K2b K8e 57-89 205/56R15 A12 A14 A23 R3B A15 A01 K1a K1b K2b K4e A15 A01 K1a K1b K2b K8e A16 A01 K1a K	e11*98/14*0132*04				
DE e4*2001/116*0093*	- Facelift 2003				
e4*2001/116*0093* 65-83 195/50R15 65-83 195/55R15 65-83 205/50R15 A01 K1a K1b K2b  Kia Rio (III) 55-80 185/65R15 A90 A14 A23 A58 Elh S04 Pln S05 Pln S05 Pln S05 Pln S04 Pln S04 Pln S04 Pln S04 Pln S04 Pln S05 Pln	Kia Rio (II)	65-83	185/55R15		A12 A14 A23
Control   Cont			185/60R15		Flh V15 S04
Kia Rio (III)       55-80       185/65R15       A90       A14 A23 A58         UB       55-80       195/60R15       A12       Flh S04         e11*2007/46*0195* incl. Facelift 2015       55-80       205/55R15       A01 A12 K2b         Kia Rio (IV)       57-89       185/60R15       A58 Flh Op7         YB       57-89       185/65R15       A58 Flh Op7         e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* incl. Facelift 2020       57-89       195/60R15       A01 K1a K1b K2b K8e       S05         57-89       205/55R15       A01 K1c K2b K8e       S05       S05         Kia Stonic       61-100       185/65R15       A39       A14 A23 A58         YB, YB-KMD       61-100       195/60R15       A39       A14 A23 A58         YB, YB-KMD       61-100       205/55R15       A12         3777*01; e5*2007/46*       61-100       205/55R15       A12         e1*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094*15/16-Zoll Serie -incl. Facelift 2020       A14 A23 Flh         Mazda 2 (III)       50-76       175/60R15       A91         DE, DE1       50-76       195/50R15       A12         e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*       50-76       205/50R15       A01 A12 K1a K1b K2b K42         Mazda 2 (III)	e4*2001/116*0093*				
Kia Rio (III)         55-80         185/65R15         A90         A14 A23 A58           UB         55-80         195/60R15         A12         Flh S04           e11*2007/46*0195*         55-80         205/55R15         A01 A12 K2b         Flh S04           Kia Rio (IV)         57-89         185/60R15         A12 A14 A23           YB         57-89         185/65R15         A58 Flh Op7           e11*2007/46*3777*;         57-89         195/60R15         A01 K1c K2b K8e         S05           e5*2007/46*1077*;         57-89         205/55R15         A01 K1c K2b K8e         S05           Final Stonic         61-100         185/65R15         A39         A14 A23 A58           YB, YB-KMD         61-100         195/60R15         A39         A14 A23 A58           YB, YB-KMD         61-100         205/55R15         A12           3777*01;         65*2007/46*1077*;         61-100         205/50R15         A12           e5*2007/46*2094*         -15/16-Zoll Serie         -incl. Facelift 2020         A14 A23 Flh         V15 S04           Mazda 2 (II)         50-76         175/60R15         A91         V15 S04           DE, DE1         50-76         205/50R15         A01 A12 K1a K1b K2b K42					
UB e11*2007/46*0195* incl. Facelift 2015         55-80         195/60R15         A12         Flh S04           Kia Rio (IV) YB         57-89         185/60R15         A12 A14 A23           YB e11*2007/46*3777*; e5*-89         185/65R15         A58 Flh Op7           e5*2007/46*1077* incl. Facelift 2020         57-89         195/60R15         A01 K1a K1b K2b K8e         A58 Flh Op7           Kia Stonic YB, YB-KMD e1*2007/46*         61-100         185/65R15         A39         A14 A23 A58           YB, YB-KMD e1*2007/46*         61-100         195/60R15         A39         A14 A23 A58           YB, YB-KMD e1*2007/46*         61-100         195/60R15         A39         A14 A23 A58           YB, YB-KMD e1*2007/46*         61-100         205/55R15         A12         A12           65*2007/46*1077*; e1*2007/46*307* e1*5/16-Zoll Serie e1*2007/46*2094* e1*5/16-Zoll Serie e1*2007/46*2094* e1*5/16-Zoll Serie e1*2007/46*2001/116*0255*.         A91         A91         A14 A23 Flh V15 S04           Mazda 2 (III) DE, DE1 e1*2001/116*0255*.         50-76         185/55R15         A91         A14 A23 K1b K2b K42           Mazda 2 (III) 55-85         185/65R15         A91         A14 A23 B03           DJ1 e1*2007/46*1335*         55-85         195/60R15         A12           Flh S04         55-			205/50R15	A01 K1a K1b K2b	
e11*2007/46*0195* incl. Facelift 2015  Kia Rio (IV)		55-80	185/65R15		
- incl. Facelift 2015  Kia Rio (IV)  YB  e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* incl. Facelift 2020  Kia Stonic  YB, YB-KMD  e11*2007/46*  61-100  185/65R15  A01 K1a K1b K2b K8e  57-89  205/55R15  A01 K1c K2b K8e  57-89  205/60R15  A01 K1c K2b K8e  57-89  205/60R15  A01 K1c K2b K8e  A14 A23 A58  YB, YB-KMD  61-100  185/65R15  A39  A14 A23 A58  Z15 Z16 S05  61-100  205/55R15  A12  A14 A23 A58  Z15 Z16 S05  A12  A14 A23 A58  A15 A12  A15 A16  A16 A17 A18 A18  A17 A18 A18 A18  A18 A18 A18 A18  A19 A18 A23 A58  A19					Flh S04
YB         57-89         185/65R15         A58 Flh Op7           e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* - incl. Facelift 2020         57-89         195/60R15         A01 K1c K2b K8e         S05           Kia Stonic YB, YB-KMD         61-100         185/65R15         A39         A14 A23 A58           YB, YB-KMD         61-100         195/60R15         A39         Z15 Z16 S05           e11*2007/46*         61-100         205/55R15         A12           3777*01; e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie - incl. Facelift 2020         61-100         205/60R15         A12           Mazda 2 (II) DE, DE1 e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.         50-76         175/60R15         A91         A14 A23 Flh V15 S04           Mazda 2 (III) DJ1 e1*2007/46*1335*         55-85         185/65R15         A91         A14 A23 B03           Flh S04         55-85         205/55R15         A12         Flh S04		55-80	205/55R15	A01 A12 K2b	
e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* incl. Facelift 2020  Kia Stonic  Kia Stonic  Find. Facelift 2020  Find.	Kia Rio (IV)	57-89	185/60R15		A12 A14 A23
e5*2007/46*1077*         57-89         205/55R15         A01 K1c K2b K8e           - incl. Facelift 2020         57-89         205/60R15         A01 K1c K2b K8e           Kia Stonic         61-100         185/65R15         A39         A14 A23 A58           YB, YB-KMD         61-100         195/60R15         A39         Z15 Z16 S05           e11*2007/46*         61-100         205/55R15         A12         Z15 Z16 S05           3777*01;         61-100         205/60R15         A12         A12           e5*2007/46*1077*;         61-100         205/60R15         A12           e1*2007/46*2094*         - 15/16-Zoll Serie         A14 A23 Flh           - incl. Facelift 2020         50-76         175/60R15         A91         A14 A23 Flh           DE, DE1         50-76         185/55R15         A91         V15 S04           e13*2001/116*0254*,         50-76         205/50R15         A12         A14 A23 B03           Mazda 2 (III)         55-85         185/65R15         A91         A14 A23 B03           DJ1         55-85         195/60R15         A12         Flh S04           e1*2007/46*1335*         55-85         205/55R15         A12         Flh S04	YB	57-89	185/65R15		A58 Flh Op7
- incl. Facelift 2020 57-89 205/60R15 A01 K1c K2b K8e  Kia Stonic		57-89	195/60R15	A01 K1a K1b K2b K8e	S05
Kia Stonic YB, YB-KMD e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie - incl. Facelift 2020  Mazda 2 (II) DE, DE1 e13*2001/116*0255*.  Mazda 2 (III) DS-76 175/60R15 A91  50-76 195/50R15 A91  V15 S04  A14 A23 A58  Z15 Z16 S05  A12  A12  A14 A23 A58  A15  A17  A17  A17  A18  A18  A19  A19  A19  A19  A19  A19		57-89	205/55R15	A01 K1c K2b K8e	
YB, YB-KMD       61-100       195/60R15       A39       Z15 Z16 S05         e11*2007/46*       61-100       205/55R15       A12         3777*01;       65*2007/46*1077*;       61-100       205/60R15       A12         e1*2007/46*2094*       - 15/16-Zoll Serie       - 15/16-Zoll Serie       A91       A14 A23 Flh         DE, DE1       50-76       185/55R15       A91       V15 S04         e13*2001/116*0254*,       50-76       195/50R15       A12         e13*2001/116*0255*.       50-76       205/50R15       A01 A12 K1a K1b K2b K42         Mazda 2 (III)       55-85       185/65R15       A91       A14 A23 B03         DJ1       55-85       195/60R15       A12       A14 A23 B03         e1*2007/46*1335*       55-85       205/55R15       A12       A14 A23 B03	- incl. Facelift 2020	57-89	205/60R15	A01 K1c K2b K8e	
e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie - incl. Facelift 2020  Mazda 2 (II) DE, DE1 e13*2001/116*0255*, e13*2001/116*0255*.  Mazda 2 (III) DJ1 e1*2007/46*1335*  DJ1 e1*2007/46*1335*  61-100 205/55R15 A12 A12 A14 A23 Flh V15 S04  A14 A23 Flh V15 S04  A14 A23 B03 Flh S04  A14 A23 B03 Flh S04			185/65R15	A39	
3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie - incl. Facelift 2020  Mazda 2 (II)  DE, DE1 e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.  Mazda 2 (III)  D50-76  175/60R15  A91  A14 A23 Flh V15 S04  A18  A193*2001/116*0255*.  Mazda 2 (III)  D50-76  195/50R15  A01 A12 K1a K1b K2b K42  A14 A23 B03  A14 A23 B03  A14 A23 B03  A15 A91  A16 A91  A17 A91  A17 A91  A18 A91  A19 A93  A19 A91  A19 A91  A19 A91  A19 A93  A19					Z15 Z16 S05
e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie - incl. Facelift 2020  Mazda 2 (II) DE, DE1 e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.  Mazda 2 (III)  Mazda 2 (III)  50-76 185/55R15 A91 V15 S04  414 A23 Flh V15 S04  V15 S04  Mazda 2 (III)  Mazda 2 (III)  DJ1 e1*2007/46*1335*  55-85 195/60R15 A12 Flh S04			205/55R15		
e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie - incl. Facelift 2020  Mazda 2 (II) DE, DE1 e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.  Mazda 2 (III) DJ1 E1*2007/46*1335*		61-100	205/60R15	A12	
- 15/16-Zoll Serie					
- incl. Facelift 2020					
Mazda 2 (II)       50-76       175/60R15       A91       A14 A23 Flh         DE, DE1       50-76       185/55R15       A91       V15 S04         e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.       50-76       195/50R15       A12         Mazda 2 (III)       55-85       185/65R15       A91       A14 A23 B03         DJ1       55-85       195/60R15       A12       Flh S04         e1*2007/46*1335*       55-85       205/55R15       A12       A14 A23 B03					
DE, DE1       50-76       185/55R15       A91       V15 S04         e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.       50-76       195/50R15       A12         Mazda 2 (III)       55-85       185/65R15       A91       A14 A23 B03         DJ1       55-85       195/60R15       A12       Flh S04         e1*2007/46*1335*       55-85       205/55R15       A12       A14		50-76	175/60R15	A91	A14 A23 Flh
e13*2001/116*0254*,					
e13*2001/116*0255*.       50-76       205/50R15       A01 A12 K1a K1b K2b K42         Mazda 2 (III)       55-85       185/65R15       A91       A14 A23 B03         DJ1       55-85       195/60R15       A12       Flh S04         e1*2007/46*1335*       55-85       205/55R15       A12	,				
Mazda 2 (III)       55-85       185/65R15       A91       A14 A23 B03         DJ1       55-85       195/60R15       A12       Flh S04         e1*2007/46*1335*       55-85       205/55R15       A12	e13*2001/116*0255*.				
DJ1 55-85 195/60R15 A12 Flh S04 e1*2007/46*1335* 55-85 205/55R15 A12	Mazda 2 (III)		<del>-</del>		A14 A23 B03
e1*2007/46*1335* 55-85 205/55R15 A12					
	e1*2007/46*1335*				
		55-85	205/60R15	A12	



-				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	riellell	Hinweise	Hinweise
Mazda 323	52-84	185/55R15	R37 T81 T82	A12 A14 A23
BJ, BJD	52-84	195/50R15	A01 K42 T82	Car Lim V15
e1*97/27*0094*,	52-96	195/55R15	A01 K42	S04
e1*98/14*0094*,	52-96	205/50R15	A01 K1a K2b K42	
e1*98/14*0181*				
Mazda Demio DW	46-55	195/45R15	K14 K1a K28 K2b K42	A01 A12 A14 A23 S04
e1*97/27*0093*, e1*98/14*0093*				
Mazda MX-5 (II)	81-107	185/55R15	A11 R37	A14 A23 V15
NB, NBD	81-107	195/50R15	A12	S04
e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	205/50R15	A12	
Nissan Pixo	50	165/50R15	K1a K1b K2b K6b K6h K6i	A01 A12 A14
HF	50	165/55R15	K1a K1b K2b K6b K6h K6i	A23 Flh S02
e6*2001/116*0124*		100,001110	THE RESTREET NO.	7.20 552
Opel Agila-A H00	43-55	195/45R15	K1a K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A23 S02
e1*98/14*0141*00-07 bis MJ2003				
Opel Agila-A	43-59	195/45R15	K1a K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14
H00				A23 S08
e1*98/14*0141*08				
ab MJ2004				
Peugeot 107	40, 50	165/50R15	K36 K42 K56	A01 A12 A14
P*****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K42 K56	A23 Y85 S07
e11*2001/116* 0237*00-10; e11*2007/46*0057* - 5 Türer -	40, 50	195/45R15	K2b K36 K42 K56	
- incl. Facelift 2012				
Peugeot 107	40, 50	165/50R15	K36 K56	A01 A12 A14
P*****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K56	A23 Y84 S07
e11*2001/116* 0237*00-10; e11*2007/46*0057* - 3 Türer -	40, 50	195/45R15	K14 K2b K36 K42 K56	
- incl. Facelift 2012				
Subaru Justy	51	175/55R15	K42 K56 T77	A01 A12 A14
M3, M3G	51	185/55R15	K1a K2b K42 K56	A23 A58 S03
e13*2001/116*, 2003/97*0147*03, e11*2001/116*0354*.	51	195/50R15	K1a K1b K2b K42 K44 K56	
	51 72	175/60D15	K1a K2h K42	A01 A12 A14
Subaru Justy G3X NH	51-73	175/60R15	K1c K2b K42	A23 S07
e4*2001/116*0071*	51-73	185/55R15	K1c K2b K42	- A23 301
<del>                                    </del>	51-73	185/60R15	G03 K1c K2b K42	$\dashv$
Composition Alba	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	A01 A10 A11
Suzuki Alto GF	50	165/50R15	K1a K1b K2b K6b K6h K6i	A01 A12 A14
e6*2001/116*0123*	50	165/55R15	K1a K1b K2b K6b K6h K6i	A23 Flh S02



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Suzuki Celerio	50	165/65R15	K1c K6c K6g	A01 A12 A14
LF	50	175/50R15	K1c K2b K6c K6g	A23 A58 Flh
e6*2007/46*0119*	50	175/55R15	K1c K2b K6c K6g	S02
	50	195/45R15	K1c K2b K6c K6g	
Suzuki Ignis (I)	61	185/55R15	K42	A01 A12 A14
FH e4*98/14*0047*	61	195/50R15	K1c K42 K45	A23 S02
Suzuki Ignis (II)	51-73	175/60R15	K42	A01 A12 A14
MH	51-73	185/55R15	K2b K42	A23 KOV S07
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R15	G03 K2b K42	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	
Suzuki Ignis (II)	51-73	175/60R15	K42	A01 A12 A14
MH	51-73	185/55R15	K42	A23 KMV S07
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R15	G03 K42	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	195/50R15	K1c K2b K42	
Suzuki Ignis (III)	61, 66	175/65R15		A12 A14 A23
MF	61, 66	185/60R15		A58 F23 KMV
e4*2007/46*1162*	61, 66	185/65R15		S01
- mit Radhaus-	61, 66	195/55R15	A01 K2b K6b K6w	
Verbreiterungen	61, 66	195/60R15	A01 K2b K6b K6w	
Suzuki Ignis (III)	61, 66	175/65R15	K1a K1b	A01 A12 A14
MF	61, 66	185/60R15	K1c K2b	A23 A58 F23
e4*2007/46*1162*	61, 66	185/65R15	K1c K2b	KOV S01
- ohne Radhaus-	61, 66	195/55R15	K1c K2c K6b	
Verbreiterungen	61, 66	195/60R15	K1c K2c K6b	
Suzuki Ignis All Grip	61, 66	175/65R15		A12 A14 A23
(III)	61, 66	185/60R15	A01 K2b	A56 KMV S01
MF	61, 66	185/65R15	A01 K2b	
e4*2007/46*1162*	61, 66	195/55R15	A01 K2b	
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	61, 66	195/60R15	A01 K2b	
Suzuki Ignis Sport (I)	80	185/55R15	K42	A01 A12 A14
FH	80	195/50R15	K42	A23 KMV Skb
e4*98/14*0047* - breite Karosserie				S02
Suzuki Liana	66-79	185/55R15	A11 R37	A14 A23 Flh
ER	66-79	195/50R15	A12 R37	Lim S02
e4*98/14*0054*,	66-79	195/55R15	A12	
e4*2001/116*0054*	66-79	205/50R15	A01 A12 K42	
Suzuki Swift (IV)	67-75	165/65R15	A13 R37	A14 A23 A58
EZ	67-75	175/60R15	A13 R37	Flh S02
e4*2001/116*0102*	67-75	185/55R15	A33 R37	
	67-75	185/60R15	A33	
	67-75	195/50R15	A12	
	67-75	195/55R15	A12	



				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift (IV)	51-75	165/65R15	A13 R37	A14 A23 A58
MZ	51-75	175/60R15	A13 R37	Flh S07
e4*2001/116*0090*	51-75	185/55R15	A33 R37	
	51-75	185/60R15	A33	
	51-75	195/50R15	A12	
	51-75	195/55R15	A12	
Suzuki Swift (V)	55,66,69	175/65R15	A90	A14 A23 A58
NZ	55,66,69	185/60R15	A12	Flh Op7 S06
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	195/55R15	A01 A12 K1a K1b K6d K6g	
e4*2007/46*0293*	55,66,69	195/60R15	A01 A12 K1a K1b K6d K6g	
Suzuki Swift (VI)	61-82	175/65R15	A91	A14 A23 A58
AZ	61-82	185/60R15	A91	Flh S01
e4*2007/46*1205*	61-82	195/55R15	A12	
	61-82	195/60R15	A12	
	61-82	205/50R15	A01 A12 K1c K2b K6c	
	61-82	205/55R15	A01 A12 K1c K2b K6c	
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	165/65R15	A13 R37	A14 A23 A56
EZ	67-68	175/60R15	A13 R37	Flh S02
e4*2001/116*0102*	67-68	185/55R15	A33 R37	
	67-68	185/60R15	A33	
	67-68	195/50R15	A12	
	67-68	195/55R15	A12	
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	175/65R15	A90	A14 A23 A56
FZ	66,69	185/60R15	A12	Flh S02
e4*2007/46*0198*;	66,69	195/55R15	A01 A12 K1a K1b	
e4*2007/46*0294*	66,69	195/60R15	A01 A12 K1a K1b	
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	175/65R15	A90	A14 A23 A56
NZ	66,69	185/60R15	A12	Flh Op7 S06
e4*2007/46*0155*	66,69	195/55R15	A01 A12 K1a K1b	
C+ 2007/+0 0100	66,69	195/60R15	A01 A12 K1a K1b	
Suzuki Wagon R	39-69	195/45R15	K1a K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14
MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-09	193/431113	NTA NZD N42 N43 N30	A23 S02
Suzuki Wagon R MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	195/45R15	K1a K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A23 S08
Toyota Aygo (I)	40, 50	165/50R15	K42 K56	A01 A12 A14
AB1, /-N, /-MS1	40, 50	175/50R15	K2b K42 K56	A23 Flh S07
e11*2001/116*	40, 50	195/45R15	K14 K2b K42 K44 K56	
0236*00-10;				
e11*2007/46*0055*				
e11*2007/46*0235*				
- incl. Facelift 2012	1	1,2=:==:		
Toyota Corolla (IX)	66-141	195/60R15		A12 A14 A23
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/55R15	A01 K1c K41 K42	B03 Car Flh
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/55R15	A01 K1c K2c K41 K42	Sth V15 Ver
0178-0181,0251*	66-141	225/50R15	A01 K1c K2c K41 K42	S04



				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	50.00.70	175/05D15		A 10 A 1 1 A 00
Toyota IQ	50,66,72	175/65R15	404 1(0) 1(0 1(0)	A12 A14 A23
AJ1, /-MS1	50,66,72	185/60R15	A01 K2b K6c K6i	Flh S04
e6*2001/116*0119*;	50,66,72	195/55R15	A01 K1a K1b K2b K6c K6i	
e11*2007/46*0238*	50,66,72	195/60R15	A01 K1a K1b K2b K6c K6i	1
Toyota Yaris (I)	48-110	185/55R15	A01 K27 K41 K42	A12 A14 A23
P1, P1F, P1-TMG	48-110	195/50R15	A01 K27 K42	S04
e6*/e2*/e1*	48-64	195/45R15		
98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*				
Toyota Yaris (II)	51-74	10E/COD1E	1	A12 A14 A23
XP9, XP9F		185/60R15		Flh S04
e11*2001/116*0248*,	51-74 51-74	195/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	FIII 304
e11*2001/116*0249*.	51-74	205/50R15	AUT KTC K20 K42 K56	
Toyota Yaris (III)	51-82	175/60R15	A90	A14 A23 Flh
XP13M(a), -/TMG	51-82	175/65R15	A90	LY2 V15 S04
e11*2007/46*0152*;	51-82	185/55R15	A01 A12 K6f	
e13*2007/46*1722*;	51-82	185/60R15	A01 A12 K6f	7
e6*2007/46*0344*	51-82	195/55R15	A01 A12 K6f	
- incl. Facelift 2017	51-82	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
	51-82	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
Toyota Yaris (III)	51-82	175/60R15		A12 A14 A23
XP13M(a), XP13N(a),	51-82	175/65R15		Flh LY1 V15
-/TMG	51-82	185/55R15	A01 K6f	S04
e11*2007/46*0152*;	51-82	185/60R15	A01 K6f	
e11*2007/46*0153*;	51-82	195/55R15	A01 K6f	
e13*2007/46*1722*;	51-82	205/50R15	A01 K2b K6f K6g K6i R03	
e6*2007/46*0344*			7.6 <u>-</u> 5	
- incl. Facelift 2017				
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	175/60R15		A12 A14 A23
(III)	54, 55	175/65R15		Flh LY1 V15
XP13M(a), -/TMG	54, 55	185/55R15	A01 K6f	S04
e11*2007/46*0152*;	54, 55	185/60R15	A01 K6f	
e13*2007/46*1722*;	54, 55	195/55R15	A01 K6f	
e6*2007/46*0344*	54, 55	205/50R15	A01 K2b K6f K6g K6i R03	
- incl. Facelift 2017	54.55	175/00015	1400	A 4 4 4 00 FII
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	175/60R15	A90	A14 A23 Flh
(III)	54, 55	175/65R15	A90	LY3 V15 S04
XP13M(a), -/TMG e11*2007/46*0152*;	54, 55	185/55R15	A01 A12 K6f	
e13*2007/46*1722*;	54, 55	185/60R15	A01 A12 K6f	_
e6*2007/46*0344*	54, 55	195/55R15	A01 A12 K6f	
- incl. Facelift 2017	54, 55	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	4
	54, 55	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
Toyota Yaris TS (II)	98	185/60R15	A90	A14 A23 Flh
XP9	98	195/55R15	A12	S04
e11*2001/116*0248*	98	195/60R15	A12	
	98	205/50R15	A01 A12 K1c K2b K42 K56	
	98	205/55R15	A01 A12 K1c K2b K42 K56	
Toyota Yaris Verso	55-78	185/55R15		A12 A14 A23
P2	55-78	195/50R15		S04
e6*98/14,2001/116*				
0066*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP1-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 16

#### **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-	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.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP1-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 16

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A23 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BK5** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum ABS-Kabel (links + rechts) und das OBD-Kabel (rechts) bzw. deren Halterungen ist zu achten. Ggf. Befestigungsclip verwenden (z.B. Kia Ersatzteil-Nr. 0K72A 67C12)
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP1-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 16

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K28** An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.



PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP1-6015 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 16

- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder K<sub>2</sub>c 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.
- Durch Nacharbeit der Blechkante des Innenkotflügels in der hinteren Radhausaußenseite im Bereich der Heckschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination 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.
- K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter K5a Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm K5v hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP1-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 16

**K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**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.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP1-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 16

- **LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurkreis (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- **LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- **LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Op7** Die Verwendung dieser Rad- Reifenkombinationen ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremse mit Durchmesser 256mm an Achse 1.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP1-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 15 von 16

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T72** Reifen (LI 72) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 710 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.
- **T73** Reifen (LI 73) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 730 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.
- **T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (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.
- **T77** Reifen (LI 77) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 824 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.
- **T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- V15 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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	205/55R15	225/50R15
Nr.	5	205/65R15	225/60R15
Nr.	6	235/70R15	275/60R15

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.

**Ver** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP1-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 16

Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. Januar 2023 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2007.

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, 25. Januar 2023

Tufan

Fahrzeugel

00402996.DOC