

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 Jx15 H2 Typ LV4 55535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber Borbet GmbH

Hauptstraße 5

59969 Hallenberg-Hesborn QM-Nr. 49 02 0231709

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LV4

Typ LV4 55535
Radgröße 5,5 Jx15 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	, ,	,	,
Lk 100	LV4 55535 Lk 100 / Ø64 - Ø54,1	4/100/54,1	45	605	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48897
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung LV4 55535 (s.o.)
Radgröße 5,5 Jx15 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	5323
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	5309
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30	5263
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	5309
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30	5263
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30	5263
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	_	5309

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 Daihatsu

Hyundai Kia Mazda Opel Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 Jx15 H2 Typ LV4 55535

				Seite 2 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereien		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Daihatsu Charade	73	185/60R15	A90	A14 A19 Flh
XP9F	73	195/55R15	A12	S02
e11*2001/116*0249*.	. 0	100,001110	[
Daihatsu Copen	50,64	165/50R15	K1a K1b K42	A01 A12 A14
L8	, -			A19 S07
e13*2001/116*0120*				
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	A11 R37	A14 A19 B03
мс	71-83	185/60R15	A11 R37	Flh S02
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A31 R37	
·	71-83	195/55R15	A31	
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	A11 R37	A14 A19 Sth
MC, MCT	71-83	185/60R15	A11 R37	S02
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A31 R37	
e4*2001/116*0110*	71-83	195/55R15	A31	
Hyundai Atos	43-46,3	165/50R15	R37	A12 A14 A19
MXI	, ,			B02 S07
e11*2001/116*0220*.				
Hyundai Getz	46-81	185/55R15		A12 A14 A19
TB, TBI	46-81	195/50R15	A01 K1a	Flh V15 S02
e4*98/14*0066*,	46-81	205/50R15	A01 K1a K2b	
e4*2001/116*0123*	1001	200,001110	101111111111111111111111111111111111111	
Hyundai i10 (I)	47-63	175/50R15	T75	A12 A14 A19
PÁ				A58 Flh NoD
e4*2001/116*0131*				S02
Hyundai i10 (II)	48-64	175/55R15	A91	A14 A19 A58
IA, IA-HME	48-64	175/60R15	A12	Flh Y13 S02
e11*2007/46*1008*;	48-64	185/55R15	A12	
e13*2007/46*1602*;	48-64	195/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b	
e5*2007/46*1086*				
- incl. Facelift 2017				
Hyundai i10 (III)	49-74	175/55R15	A33	A14 A19 A58
AC3	49-74	185/55R15	A12	Flh V15 S02
e5*2007/46*0090*	49-74	195/50R15	A12	
- incl. N-Line	49-74	205/50R15	A12	
Hyundai i20 (I)	55-94	175/60R15	A33 R37	A14 A19 Flh
PB, PBT	55-94	175/65R15	A12 R37	S02
e11*2001/116*0333*.	55-94	185/55R15	A12 R37	
e11*2007/46*0129*	55-94	185/60R15	A12	
- incl. Facelift 2012				
Hyundai Inster	24, 28	185/65R15		A12 A14 A19
AX1	24, 28	195/60R15		A58 Flh S04
e4*2018/858*00225*				
- Elektro				
Kia Picanto (I)	44-48	175/50R15		A12 A14 A19
BA				Flh S07
e4*2001/116*0085*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 Jx15 H2 Typ LV4 55535

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Picanto (II)	48-63	175/50R15	K1a K1b K2b K6g K8h	A01 A12 A14
ГА e4*2007/46*0256*	51, 63	165/50R15	K2b K6g T73	A19 A58 Flh S07
Kia Picanto (III)	46-74	175/55R15	A90	A14 A19 A58
JA	46-74	175/60R15	A12	Flh KOV S02
e11*2007/46*3848*;	46-74	185/55R15	A12	
e5*2007/46*1078* incl. Facelift 2020+2024	46-74	195/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	
Kia Picanto (III) X-Line	49-74	175/55R15	A90	A14 A19 A58
JA	49-74	175/60R15	A12	Flh KMV S02
e11*2007/46*3848*;	49-74	185/55R15	A12	
e5*2007/46*1078* · incl. Facelift 2020	49-74	195/50R15	A01 A12 K6w	
Kia Rio (II)	65-83	185/55R15	A13 R37	A14 A19 B03
DE `´	65-83	185/60R15	A13 R37	Flh S02
e4*2001/116*0093*	65-83	195/50R15	A33 R37	
	65-83	195/55R15	A33	
Mazda 323	52-84	185/55R15	A30 R37 T81 T82	A14 A19 B03
BJ, BJD	52-84	195/50R15	A12 T82 T83	Car Lim S02
e1*97/27*0094*,	52-84	195/55R15	A12	
e1*98/14*0094*,	96	185/55R15	A30 M+S T81 T82	
e1*98/14*0181*	96	195/50R15	A12 M+S T82 T83	
	96	195/55R15	A12 M+S	
Mazda Demio	46-55	165/55R15	R37 T75	A01 A12 A14
DW e1*97/27*0093*, e1*98/14*0093*	46-55	175/55R15	T77	A19 S02
Mazda MX-5 (II)	81-107	185/55R15	A11	A14 A19 B03
NB, NBD e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	195/50R15	A12	S02
Opel Agila-A	43-55	165/50R15	K45 K56 T72 T73	A01 A12 A14
H00 e1*98/14*0141*00-07 bis MJ2003	43-55	175/50R15	K45 K56 T75	A19 S01
Opel Agila-A	43-59	165/50R15	K45 K56 T72 T73	A01 A12 A14
H00 91*98/14*0141*08 ab MJ2004	43-59	175/50R15	K45 K56 T75	A19 S03
Opel Agila-B	48-69	165/65R15	A91 R37	A14 A19 S06
H-B	48-69	175/60R15	A91 R37	
e4*2001/116*0135*	48-69	185/55R15	A30 R37	
	48-69	185/60R15	A30	
	48-69	195/55R15	A12	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 Jx15 H2 Typ LV4 55535

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Subaru Justy G3X	51-73	175/60R15	R37	A12 A14 A19
NH	51-73	185/55R15	K1b K2b R37	A12 A14 A19 S05
e4*2001/116*0071*	51-73	185/60R15	A01 G03 K1b K2b	_003
C4 2001/110 00/1	51-73	185/60R15	A01 G03 K15 K25 A01 K16 K26 R09	
Suzuki Celerio	50	165/55R15	AUT KID KZD KU9	A12 A14 A19
Suzuki Celerio LF	50	175/50R15		A12 A14 A19 A58 Flh S01
e6*2007/46*0119*	50	175/50R15		A36 FIII 30 I
	61	175/55R15		A12 A14 A19
Suzuki Ignis (I) FH			A04 K45	A12 A14 A19 S01
	61 61	175/60R15	A01 K45	_301
	-	185/55R15	A01 B51	140 144 140
Suzuki Ignis (II)	51-73	175/60R15	R37	A12 A14 A19
MH ~4*2004/446*0070*	51-73	185/55R15	A01 K1b K2b R37	S05
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R15	A01 G03 K1b K2b	_
- ohne Radhaus-	51-73	185/60R15	A01 K1b K2b R09	
Verbreiterungen	F4 70	475/00045	Doz	040 044 040
Suzuki Ignis (II)	51-73	175/60R15	R37	A12 A14 A19
MH - 4*0004/440*0070*	51-73	185/55R15	R37	S05
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R15	R09	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	185/60R15	G03	
Suzuki Ignis Sport (I)	80	175/55R15	R37	A11 A14 A19
FH	80	175/60R15	A01 K25 R37	KMV Skb S0 ⁻
e4*98/14*0047*	80	185/55R15		
- breite Karosserie	80	195/50R15	A01 K25 K42	
Suzuki Liana	66-79	185/55R15		A12 A14 A19
ER	66-79	195/50R15		B03 Flh Lim
e4*98/14*0054*, e4*2001/116*0054*	66-79	195/55R15		S01
Suzuki Splash	48-69	165/65R15	A91 R37	A14 A19 S06
EX	48-69	175/60R15	A91 R37	
e4*2001/116*0130*;	48-69	185/55R15	A30 R37	
e4*2007/46*0283*	48-69	185/60R15	A30	
	48-69	195/55R15	A12	
Suzuki Swift (IV)	67-75	165/65R15	A13 R37	A14 A19 A58
EZ	67-75	175/60R15	A13 R37	Flh S01
= 4 *2001/116*0102*	67-75	185/55R15	A33 R37	T 55.
-	67-75	185/60R15	A33	\dashv
	67-75	195/50R15	A12	\dashv
	67-75	195/55R15	A12	\dashv
Suzuki Swift /I\/\	51-75			A14 A19 A58
Suzuki Swift (IV) MZ		165/65R15	A13 R37	A14 A19 A58 Flh S05
	51-75	175/60R15	A13 R37	FIII 303
e4*2001/116*0090*	51-75	185/55R15	A33 R37	-
	51-75	185/60R15	A33	-
	51-75	195/50R15	A12	\dashv
	51-75	195/55R15	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 Jx15 H2 Typ LV4 55535

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift (V)	55,66,69	175/65R15	A90	A14 A19 A58
NZ	55,66,69	185/60R15	A12	Flh Op7 S06
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	195/55R15	A12	•
e4*2007/46*0293*	55,66,69	195/60R15	A12	
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	165/65R15	A13 R37	A14 A19 A56
ΞZ	67-68	175/60R15	A13 R37	Flh S01
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 A19 A56
=Z	66,69	185/60R15	A12	Flh S01
e4*2007/46*0198*;	66,69	195/55R15	A12	
e4*2007/46*0294*	66,69	195/60R15	A12	
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	175/65R15	A90	A14 A19 A56
NZ	66,69	185/60R15	A12	Flh Op7 S06
e4*2007/46*0155*	66,69	195/55R15	A12	
	66,69	195/60R15	A12	
Suzuki Wagon R	39-69	165/50R15	K45 K56 T72 T73	A01 A12 A14
MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	175/50R15	K45 K56 T75	A19 S01
Suzuki Wagon R	39-59	165/50R15	K45 K56 T72 T73	A01 A12 A14
MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-59	175/50R15	K45 K56 T75	A19 S03
Toyota Corolla (IX)	66-85	175/65R15	A11	A14 A19 B03
E12J, E12U, E12T	66-85	185/65R15	A11	Car Flh Sth
e11*98/14,2001/116*	66-85	195/60R15	A11	To1 Z14 S02
)179-0181*	66-85	205/55R15	A12	
	66-85	205/60R15	A12	
Γoyota IQ	50,66,72	175/65R15	A33	A14 A19 Flh
AJ1, /-MS1	50,66,72	185/60R15	A91	S02
e6*2001/116*0119*;	50,66,72	195/55R15	A12	
e11*2007/46*0238*	50,66,72	195/60R15	A12	
Γoyota Yaris (ΙΙ)	51-74	185/60R15	A90	A14 A19 Flh
KP9, XP9F	51-74	195/55R15	A12	S02
e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.				
Γoyota Yaris (III)	51-82	175/60R15	A91	A14 A19 Flh
XP13M(a), -/TMG	51-82	175/65R15	A91	LY2 S02
e11*2007/46*0152*;	51-82	185/55R15	A12	
e13*2007/46*1722*;	51-82	185/60R15	A12	
e6*2007/46*0344* · incl. Facelift 2017	51-82	195/55R15	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 Jx15 H2 Typ LV4 55535

Hersteller Borbet GmbH

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Гоуоta Yaris (III)	51-82	175/60R15		A12 A14 A19
(P13M(a), XP13N(a), -	51-82	175/65R15		Flh LY1 S02
TMG	51-82	185/55R15		
e11*2007/46*0152*; e11*2007/46*0153*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* incl. Facelift 2017	51-82	185/60R15		
Γοyota Yaris Hybrid (III)	54, 55	175/60R15		A12 A14 A19
(P13M(a), -/TMG	54, 55	175/65R15		Flh LY1 S02
11*2007/46*0152*;	54, 55	185/55R15		
e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* incl. Facelift 2017	54, 55	185/60R15		
Гоуоta Yaris Hybrid (III)	54, 55	175/60R15	A91	A14 A19 Flh
(P13M(a), -/TMG	54, 55	175/65R15	A91	LY3 S02
e11*2007/46*0152*;	54, 55	185/55R15	A12	
:13*2007/46*1722*;	54, 55	185/60R15	A12	
e6*2007/46*0344* incl. Facelift 2017	54, 55	195/55R15	A12	
Toyota Yaris TS (II)	98	185/60R15	A39	A14 A19 Flh
(P9	98	195/55R15	A12	S02
:11*2001/116*0248*	98	195/60R15	A12	
	98	205/50R15	A12	
	98	205/55R15	A12	
Foyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78	185/55R15		A12 A14 A19 S02

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.

300 km/h



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55050212 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 Jx15 H2 Typ LV4 55535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 7 von 12 Tragfähigkeit (%) Fahrzeughöchstgeschwindigkeit Geschwindigkeitssymbol (GSY) W 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%

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.

85%

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 Jx15 H2 Typ LV4 55535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 8 von 12

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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, o.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).
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55050212 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 Jx15 H2 Typ LV4 55535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist 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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 Jx15 H2 Typ LV4 55535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 10 von 12

- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **Op7** Die Verwendung dieser Rad- Reifenkombinationen ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremse mit Durchmesser 256mm an Achse 1.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 Jx15 H2 Typ LV4 55535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 11 von 12

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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **To1** Die Sonderräder sind aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 275mm an Achse1.
- **V15** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr.	1	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15

Vorderachse Hinterachse

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.

- **Y13** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z14** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 14-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. Februar 2025 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 Jx15 H2 Typ LV4 55535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 12 von 12

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2012.

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, 27. Februar 2025

Wagner

Wagner 00442608.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



