Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55088812 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80834

Hersteller Borbet GmbH

TOV Illielliana Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber Borbet GmbH

Hauptstraße 5 59969 Hallenberg 3 QM-Nr. 49020320911

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell F

Typ F 80834
Radgröße 8 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	Einpress- tiefe	last	Abrollumfang (mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
120	F 80834 LK120 / ohne Ring	5/120/72,6	45	740	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49098
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung F 80834 (s.o.)
Radgröße 8 J x 18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	28,5
S03	Serienschraube M14x1,5	60° Kegel	140	32,5
S04	Schraube M14x1,5	60° Kegel	140	33
S05	Schraube M14x1,25	60° Kegel	130	30
S06	Schraube M14x1,25	60° Kegel	140	30

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 BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55088812 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80834 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 1er-Reihe	100-160	205/45R18	R70 T86 T90	A12 A14 A19	
182, 1C	100-160			Cbo Cpe V18	
e1*2001/116*0352*,	100-240	225/40R18	A01 K1a R02 T88	S02	
e1*2007/46*	100-240	225/40R18	R03 T88		
0277*00-07	100-240	245/35R18	A01 K2b K42 K46 R03 T88		
- Coupé, Cabrio	225-240	205/45R18	R02 R70		
- incl. Facelift 2011	225-240	215/40R18	A01 K1a R02		
BMW 1er-Reihe	85-195	205/45R18	R70 T86 T90	A12 A14 A19	
187	85-195	215/40R18	T85 T89	Flh V18 S02	
e1*2001/116*	85-195	225/40R18	T88 T89		
0287*00-09	85-195	245/35R18	A01 K2b K42 K46 R03 T88 T89		
BMW 1er-Reihe	66-195	205/45R18	R70 T86 T90	A12 A14 A19	
187, 1K2, 1K4	66-195	215/40R18	A01 K1a T85 T89	Flh V18 S02	
e1*2001/116*	66-195	225/40R18	A01 K1a R02	1 1	
0287*10,	66-195	225/40R18	R03 T88 T89	1	
e1*2007/46*,	66-195	245/35R18	A01 K2b K42 K46 R03 T88 T89	1	
0273*00-03, 0283*00-03	00 100	240/001(10	7.01 1.25 1.42 1.40 1.00 1.00 1.00		
- ab Facelift 2007					
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	T89	A12 A14 A19	
1K2	70-175	225/40R18	T88 T92	A58 V18 Y84	
e1*2007/46*0273*04	70-175	245/35R18	A01 K2a K2b R03 T88 T92	S05	
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2015 - 3 Türer					
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	T89	A12 A14 A19	
1K4	70-175	225/40R18	T88 T92	A58 V18 Y85	
e1*2007/46*0283*04	70-175	245/35R18	A01 K2a K2b R03 T88 T92	S05	
- ab Modelljahr 2012 - incl. Facelift 2015 - 5 Türer	70 170	240/00/110	7.01 1.24 1.25 1.00 1.00 1.02	000	
BMW 2er-Reihe	100-180	215/40R18	T89	A12 A14 A19	
1C	100-180	225/40R18	1.25	A58 Cbo Cpe	
e1*2007/46*0277*08	100-180	245/35R18	A01 K2a K2b R03	V18 S05	
BMW 3er-Allrad	135-170	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A19	
346X	135-170	235/40R18	A01 K41 T91 T93	Car Lim V18	
e1*98/14*,2001/116*	135-170	245/35R18	A01 K42 K56 R03 T88 T89 T92	S02	
0144*	135-170	255/35R18	A01 K2b K42 K56 R03 R70 T90 T94	~~ <u>~</u>	
BMW 3er-Compact	85-141	225/40R18	T88 T89	A12 A14 A19	
346K	85-141	235/40R18	A01 G01 K41	V18 S02	
e1*98/14*0167*,	85-141	245/35R18	A01 K42 R03 T88 T89	10002	
e1*2001/116*0167*	85-141	255/35R18	A01 K42 K03 188 189 A01 K2b K42 K56 R03 R70	╡	
				A12 A14 A10	
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19	
346C, 346R e1*98/14,2001/116*	77-170	235/40R18	A01 G01 K41	Cbo Cpe V18 S02	
0112, 0146*	77-170	245/35R18	A01 K42 K56 R03 T88 T89 T92	302	
0112, 0170	77-170	255/35R18	A01 K2b K42 K56 R03 R70 T90 T94	1	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55088812 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80834 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A19	
346L	77-170	235/40R18	A01 G01 K41 T91 T93	Car Lim V18	
e1*97/27*0097*,	77-170	245/35R18	A01 K42 K56 R03 T88 T89 T92	S02	
e1*98/14*0097*	77-170	255/35R18	A01 K2b K42 K56 R03 R70 T90 T94		
BMW M135i	235, 240	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19	
1K2/1K4	235, 240	225/40R18	M+S	A58 Flh V18	
e1*2007/46*0273*04	235, 240	225/40R18	A01 R02	S05	
e1*2007/46*0283*04	235, 240	245/35R18	A01 K2a K2b R03	1	
- incl. Facelift 2015	200, 210	210/001110	7.61 1.23 1.25 1.66		
BMW M235i	240	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19	
1C	240	225/40R18	M+S	A58 Cbo Cpe	
e1*2007/46*0277*08	240	225/40R18	A01 R02	V18 S05	
	240	245/35R18	A01 K2a K2b R03		
BMW X3	100-210	225/50R18	A10 R37 T95 T99 148	A14 A19 B90	
X3, X-N1	100-210	225/55R18	A10 R37 148	S05	
e1*2007/46*0512*;	100-210	235/50R18	A32 R37 148	1	
e1*2007/46*0454*	100-230	245/50R18	A32 148	_	
- incl. Facelift 2014	100-230	255/45R18	A12 148	_	
BMW X3	100-210	235/50R18	17772 110	A10 A14 A19	
X83	100-210	245/45R18		V18 S04	
e1*2001/116*0249*	100-210	255/45R18		- 10001	
BMW X4	100-210	225/50R18	A10 R37 T95 T99 148	A14 A19 B90	
X3, X-N1	100-210	225/55R18	A10 R37 193 199 148	S05	
e1*2007/46*	100-210	235/50R18	A32 R37 148	- 303	
0512*11, 0454*13	100-210	245/50R18	A32 148	+	
0012 11, 0101 10	100-230	255/45R18	A12 148	+	
DMMM VA				A14 A19 B90	
BMW X4	100-210	225/50R18	A10 R37 T95 T99 148	KMV S05	
X3, X-N1 e1*2007/46*	100-210	225/55R18	A10 R37 148	KIVIV 505	
0512*11, 0454*13	100-210	235/50R18	A32 R37 148	_	
- mit M-Paket - Ver-	100-230	245/50R18	A32 148	_	
breiterungen	100-230	255/45R18	A12 148		
BMW X5 X53 e1*98/14*0153*, e1*2001/116*0153*	135-235	255/50R18	R37 147	A07 A12 A14 A19 S03	
BMW Z4	110-195	225/40R18		A12 A14 A19	
Z85	110-195	235/35R18		Cbo Cpe V18	
e1*2001/116*0219*	110-195	245/35R18	R03	S02	
	110-195	255/35R18	A01 K2b R03 R70		
Mini Countryman	66-135	215/45R18	K1b K2b	A01 A12 A14	
UKL/X, -/N1	66-135	225/40R18	K1a K1b K2b	A19 A57 Y85	
e1*2007/46*0496*;	66-135	225/45R18	K1a K1b K2b	S06	
e24*2007/46*0023* - One, Cooper, -/D/-S/- SD	66-135	235/40R18	K1a K1b K2b		
Mini Paceman	82-135	215/45R18	K1b K2b	A01 A12 A14	
UKL-C/X	82-135	225/40R18	K1a K1b K2b	A19 A57 Cpe	
e1*2007/46*0563*;	82-135	225/45R18	K1a K1b K2b	S06	
- Cooper -/D/-S/-SD	82-135	235/40R18	K1a K1b K2b	1	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55088812 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80834

Hersteller Borbet GmbH



Seite 4 von 8

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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. 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.

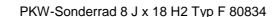
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.
- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.
- **A07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55088812 (4. Ausfertigung)



Hersteller Borbet GmbH

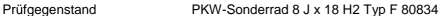
Prüfgegenstand



Seite 5 von 8

- 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.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **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.
- **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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55088812 (4. Ausfertigung)



Hersteller Borbet GmbH



Seite 6 von 8

- **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.
- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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 Serien-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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55088812 (4. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80834

Hersteller Borbet GmbH

Seite 7 von 8

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V18** 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55088812 (4. Ausfertigung)



Hersteller Borbet GmbH



Seite 8 von 8

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

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. November 2015 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 3. November 2015



Coen

BW/CC 00238328.DOC