Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318

Hersteller DIEWE GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber DIEWE GmbH

Industriestraße 21 86438 Kissing

QM-Nr. 49 02 0111103

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellD1318TypD1318Radgröße7.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
51144567	D1318 5/114.3 / ohne Ring	5/114,3/67,1	45	720	2150

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51057

Herstellerzeichen DIEWE Wheels Germany

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

D1318 (s.o.)

7.5Jx18H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S02	Mutter M12x1,5,	Kegel 60°	110	-
	Diewe Typ: D90			
S03	Mutter M12x1,5,	Kegel 60°	125	-
	Diewe Typ: D90			
S04	Mutter M12x1,5,	Kegel 60°	130	-
	Diewe Typ: D90			
S05	Mutter M12x1,5,	Kegel 60°	135	-
	Diewe Typ: D90			

### 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.

### Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318

Hersteller DIEWE GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 15

### Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110 84-110	215/55R18 225/50R18 225/55R18		A12 A14 A18 A57 S02
Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14*0043,0051*, e13*2001/116*0091,0093*	91-149 91-149	235/60R18 235/50R18 235/60R18	X68 X45 X67 A01 G68	A12 A14 A18 B02 Nk1 S05
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/40R18		A12 A14 A18 S02
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46*1157* (28 kWh-Batterie)	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88)	205/40R18 205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 T89 A01 K1a K2b K3f K8h T87 A01 K1a K2b K3f K8h	A12 A14 A18 A58 Flh S03
Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157*	77 77 77 77 77	205/40R18 205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87 A01 K1a K2b K3f K8h	A12 A14 A18 A58 Flh NoE S03
Hyundai Ioniq Plug-in- Hybrid AE e4*2007/46*1157*	77 77 77 77 77	205/40R18 205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87 A01 K1a K2b K3f K8h	A12 A14 A18 A58 Flh NoE S03
Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*.	100-184	225/45R18		A12 A14 A18 Lim S02
Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129 82-129 82-129 82-129 82-129	215/50R18 225/50R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18 KOV S02

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318 DIEWE GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson JM	82-129 82-129	215/50R18 225/50R18	R64 R64	A12 A14 A18 KMV S02
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18	1.01	- 1447 662
- mit Radhaus-	82-129	235/50R18		
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Hyundai Tucson	85-136	215/55R18	K1a K2b R37	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	225/50R18	K1c K2b	A18 A57 S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	K1c K2b	
e13*2007/46*1612*	85-136	235/50R18	K1c K2b	
	85-136	235/55R18	K1c K2b	
	85-136	245/50R18	K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18		A12 A14 A18
FŚ	97,103,137	225/35R18	A01 K8h	A58 Cpe S02
e11*2007/46*0194*00-10	97,103,137	225/40R18	A01 G01 K8h	·
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18		A12 A14 A18
FŚ	97,103,137	225/35R18	A01 K8h	A58 Cpe S02
e11*2007/46*0194*11 ab Facelift 2015	97,103,137	225/40R18	A01 K8h	
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	V18	A12 A14 A18
FD, FDH	66-105	215/40R18	T85 T89	Car Flh S02
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	
e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18		A12 A14 A18
GDH, GDH-HME	66-100	215/40R18	T85 T89	A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/35R18	A01 K2b K6g T83 T87	Flh V18 S02
e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604*	66-137	225/40R18	A01 K2b K6g	
- incl. Facelift 2015	<b>=</b> 0.400	00=/4=5.40	T-0. T-0.	
Hyundai i30 /-cw	70-103	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18
PDE	70-103	215/40R18	T89	A58 Car Flh
e11*2007/46*3807*	70-103	225/35R18	A01 K1a K1b T87	V18 S03
	70-103	225/40R18	A01 K1a K1b	1 1 1 2 1 1 1 1 2
Hyundai i30 N Performance PDE	202	225/40R18		A12 A14 A18 A58 B65 Flh S03
e11*2007/46*3807*				
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A14 A18
VF	85-131	225/40R18	T92	A58 Car Lim S02
e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015	85-131	225/45R18		
Hyundai ix20	57-94	205/45R18		A12 A14 A18
JC, JC-HME	57-94	215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Flh V18
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/35R18	A01 K1c K2b T87	S02
e4*2007/46*0223*;	57-94	225/40R18	A01 K1c K2b	
e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	31 J-1	220/701110	NOT KIO KED	

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318 DIEWE GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 4 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A14 A18
EL, ELH, LM	85-135	225/50R18		A57 S02
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0104*00-03;	85-135	235/50R18	A01 K1b	
0192*00-05;	85-135	235/55R18	A01 K1b	
0128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A14 A18
ELH, LM	85-135	225/50R18		A57 S02
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0128*07 0192*06				
ab Facelift 2013				
Kia Carens	85-122	205/45R18	T90	A12 A14 A18
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A58 S02
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18	T93 Z18	
0. 2007, 10 0000 11	85-122	225/40R18	A01 K2b K8h T92	
	85-122	225/45R18	A01 G80 K2b K8h	
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A14 A18
FG	84-107	225/40R18	T91 T92	S02
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	- 502
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A14 A18
GE	100-142	225/40R18	T88	Lim S02
e4*2001/116*0100*.	100 112	220, 101110		
Kia Niro Hybrid	77,2	205/45R18		A12 A14 A18
DE	77,2	215/45R18		A58 S03
e4*2007/46*1139*	77,2	225/40R18		
	77,2	225/45R18		
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A14 A18
LD '	137-149	225/50R18	T95	B03 Lim S02
e4*2001/116*0075	137-149	235/45R18	T98	
*00-02	137-149	245/45R18		
Kia Optima	99-126	215/50R18	A01 A12 K1a	A14 A18 A58
JF	99-126	225/45R18	A91	Car Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	S02
	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	115	215/50R18	A01 K1a	A12 A14 A18
JF	115	225/45R18		A58 Lim S02
e4*2007/46*1018*	115	235/45R18	A01 K1a	
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	A13	A14 A18 A58
TFE	110	225/45R18	A33	Lim S02
e4*KS07/46*0009*				
Kia Optima Plug-In Hybrid	115	215/50R18	A01 K1a	A12 A14 A18
JF	115	225/45R18		A58 Car Lim
e4*2007/46*1018*	115	235/45R18	A01 K1a	S02
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A13	A14 A18 A58
TF	100, 121	225/45R18	A33	BK1 Lim S02
e4*2007/46*0255*				

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318 DIEWE GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 5 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul AM	85-103 85-103	205/45R18 215/45R18	A01 G73	A12 A14 A18 A58 S02
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103 85-103	215/45R18 225/40R18 225/45R18	Z18	
Kia Soul PS	85-103 91-113 91-113	215/45R18 215/45R18 215/50R18	A01 G03 K5b A91 R37 A01 A12 G16 K1c K2b K8e R37	A14 A18 A58 KOV S03
e4*2007/46*0825* - ohne Radhaus-	91-113 91-150	225/45R18 235/45R18	A01 A12 K1a K2b R37 A01 A12 G16 K1c K2b K8e	
Verbreiterungen Kia Soul PS	91-113 91-113	215/45R18 215/50R18	A91 R37 A01 A12 G16 K6w K8e R37	A14 A18 A58 KMV S03
e4*2007/46*0825* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-113 91-150	225/45R18 235/45R18	A12 R37 A01 A12 G16 K6w K8e	
Kia Sportage QLE	85-136 85-136	215/55R18 225/50R18	A33 R37 A90	A14 A18 A57 S02
e11*2007/46*3144*	85-136 85-136 85-136	225/55R18 235/50R18 235/55R18	A90 A01 A12 K1b K2b A01 A12 K1b K2b	
Kia Sportage SLS, SL e11*2007/46*	85-135 85-135	215/55R18 225/50R18		A12 A14 A18 A57 S02
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135 85-135 85-135	225/55R18 235/50R18 235/55R18		
Kia Sportage /KM JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120*	82-129 82-129 82-129 82-129	215/50R18 225/50R18 235/45R18	R64 R64	A12 A14 A18 KMV S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/50R18 245/45R18		
Kia Sportage /KM JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129 82-129 82-129 82-129 82-129	215/50R18 225/50R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18		A12 A14 A18 KOV S02
Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*;	55-94 55-94 55-94 55-94	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b T87 A01 K1c K2b	A12 A14 A18 A58 Flh V18 S02
e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015				
Kia cee'd ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132*	66-106 66-106 66-106	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	V18 T85 T89 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A18 Car Cpe Flh S02
- pro_cee'd /-SW	00 100	220/TUIN 10	ACT RIGIRID NED ROO	

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318 DIEWE GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 6 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd /-SW JD	66-100 66-100	205/45R18 215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18 A58 Car V18
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497*	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g T83 T87	Y85 S02
- incl. Facelift 2015	66-150 66-150	215/40R18 225/40R18	M+S T85 T89 A01 K1a K1b K2b K6g	-
Kia pro_cee'd JD	66-100 66-100	205/45R18 215/40R18	A01 K4h T85 T89	A12 A14 A18 A58 V18 Y84
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	66-100	225/35R18 215/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6g T83 T87	S02
- Inci. 1 aceiiit 2013	66-150 66-150	225/40R18	A01 K4h M+S T85 T89 A01 K1a K1b K2b K4h K6g	
Mazda 3 (I) BK	191 62-110	215/45R18 215/40R18	K1c K42 K46 R09 K1c K42 K46 T85 T89	A01 A12 A14 A18 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110 62-191	225/35R18 225/40R18	K1c K25 K2b K42 K46 T83 T87 K1c K25 K2b K42 K46	Lim S02
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	T82 T86	A12 A14 A18
BL e11*2001/116*0262*00-09	77-111 77-136	225/35R18 205/45R18	A01 K1a K1b K6b T83 T87 T86 T90	Flh Sth V18 S02
(FIN: -JMZBL)	77-136 77-191	215/40R18 225/40R18	T85 T89 A01 K1a K1b K6b T88 T89	
Mazda 3 (III) BL	74-121 74-121	205/45R18 215/45R18	A12 A90	A14 A18 A58 Flh Lim V18
e11*2001/116*0262*10 ab Modell 2013	74-121	225/40R18	A01 A12 K6e	S04
(FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	225/45R18	A01 A12 K6e	
Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	215/35R18	G01 K42 K44 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A14 A18 S02
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	225/40R18	K1c K42 LK6 T91	A01 A12 A14 A18 B02 S02
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18		A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*;	88-122 88-122	215/40R18 225/35R18	K42 T85 T89 K1c K2b K42 T87	A18 Car Flh Lim S02
e11*2001/116*0203*.	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	
Mazda 6 (II) GH	88-136 88-136	205/45R18 215/45R18	R37 T86 T90 A01 K1a K42 T89 T93	A12 A14 A18 A58 Car Flh
e1*2001/116*0448*00-13	88-136 88-136	225/40R18 225/45R18	A01 K1c K2b K42 T88 T89 A01 K1c K2b K42	Lim S02
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116*0448*14 - ab Modell 2013	107-141 107-141 107-141	225/50R18 235/45R18 245/45R18	A12 A90 A12	A14 A18 A57 Car Lim V00 V18 S04
- incl. Facelift 2016				

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318 DIEWE GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 7 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A14 A18 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A94	Flh S04
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	
	77-115	235/45R18	A12	
	77-115	245/45R18	A12	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A14 A18 S04
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0448*14	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	
	110-141	255/55R18	A01 A12 K1c	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18	A91	A14 A18 A57
KF	110-143	235/55R18	A12	S02
e13*2007/46*1803*	110-143	235/60R18	A01 A12 G01	
Mazda CX-7	120-191	235/60R18	A13	A14 A18 A57
ER, ERE	120-191	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	S02
e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*				
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R18	K1c K2b	A01 A12 A14
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42	A18 S02
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42	
Mazda RX8	141,151	225/45R18	A10	A14 A18 S02
SE	141-170	225/45R18	A10 M+S	
e11*2001/116*0199*.				
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K2b X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R18	G68 K2b	A18 B02 KOV
e4*98/14*0044, 0052*,				Nk1 S05
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A12 A14 A18
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	X67	B02 KMV Nk1
e4*98/14*0044, 0052*,	91-149	235/60R18	A01 G68	S05
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	1			
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/55R18		A12 A14 A18
GA0	85,86,110	225/50R18	A01 K1b K2b	A57 S02
e1*2007/46*0368*00-08	85,86,110	235/45R18		
Mitsubishi ASX	84-110	215/55R18		A12 A14 A18
GA0	84-110	225/55R18		A57 KMV S02
e1*2007/46*0368*10	84-110	235/50R18		
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318

Hersteller DIEWE GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 8 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46*0368*09 - ab MJ 2015	84-110 84-110 84-110	215/55R18 225/55R18 235/50R18	A01 K1a K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A18 A57 KOV S02
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121 100-121 100-121	215/50R18 225/45R18 235/45R18	A01 K1b T92 T91 T95 A01 K1b T94	A12 A14 A18 S02
Mitsubishi Lancer (VIII) CY0 e1*2001/116*0441* Limousine - Sportback	80-110 80-177 80-177	205/45R18 215/45R18 225/40R18	A30 T86 T90 V00 V18 A13 A12	A14 A18 A57 Flh Lim S02
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110 84-110	215/55R18 225/50R18 225/55R18		A12 A14 A18 A57 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. 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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318

Hersteller DIEWE GmbH

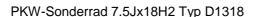


Seite 9 von 15

#### 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse 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.
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B65** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



Hersteller DIEWE GmbH

Prüfgegenstand



Seite 10 von 15

**BK1** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring...).

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**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.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318

Hersteller DIEWE GmbH

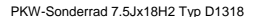
Prüfgegenstand



Seite 11 von 15

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K42** 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



Hersteller DIEWE GmbH

Prüfgegenstand



TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 12 von 15

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.

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

**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.

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

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

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**Nk1** Aufgrund der geringen Höhe des Mittenloches ist ein einwandfreier Sitz der Naben-Kappe des Sonderrades nicht gewährleistet. Es bestehen keine technischen Bedenken das Sonderrad ohne die mitgelieferte Naben-Kappe zu verwenden.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318

Hersteller DIEWE GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 13 von 15

- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 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).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318

Hersteller DIEWE GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 15

**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).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**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.

**X45** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55059416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ D1318

Hersteller DIEWE GmbH

ΓÜV Rheinland Group

Seite 15 von 15

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 Fließheck.

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Oktober 2017 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2016.

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, 9. Oktober 2017

Bohlander

RN/Boh

00280554.DOC