### Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 20

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0751211

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Freeze
Typ FRE 758
Radgröße 7,5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	FRE 758 B8 / Z10 Ø70,0-67,1	5/114,3/67,1	39	735	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51558

Herstellerzeichen ALUTEC Germany

Radtyp und Ausführung
Radgröße
FRE 758
7,5Jx18H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Multipack: 23
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	Multipack: 23
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Multipack: 23
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Multipack: 23
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Multipack: 23
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Multipack: 23

### 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 Chrysler, Citroen, Dodge

Ford, Hyundai, Kia

Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Chrysler Sebring	103-138	215/55R18	A01 LK6	A12 A14 A19
JS	103-138	235/45R18		A58 Cbo Lim
e11*2001/116*0143*.				S06
Jeep Compass	100-125	215/55R18		A12 A14 A19
PK	100-125	235/45R18		A57 S06
e11*2001/116*				
0142*00-12	100 105	045/55040		110 111 110
Jeep Compass	100-125	215/55R18		A12 A14 A19
PK e11*2001/116*	100-125	235/45R18		A57 S06
0142*13				
ab Modell 2011				
Jeep Patriot	100-125	215/55R18		A12 A14 A19
PK	100-125	235/45R18		A56 S06
e11*2001/116*0142*.	100-123	233/431(10		700 000
Citroen C-Crosser	115,125	225/55R18		A12 A14 A19
V****, V	115,125	235/50R18		S02
e2*2001/116*0358*	115,125	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	1002
Citroen C4 Aircross	84-110	215/55R18	A90	A14 A19 A57
B	84-110	225/50R18	A90	S02
e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18	A63	002
02 2007/10 0117	84-110	235/50R18	A12	-
	84-110	245/50R18	A01 A12 K1b K2b	-
Dodge Avenger	103-138	215/55R18	A01 LK6	A12 A14 A19
JS	103-138	235/45R18	AUTERO	A58 Lim S06
e11*2001/116*0143*.	103-130	233/431(10		ASS LITT SOS
Dodge Caliber	100-125	215/55R18		A12 A14 A19
PK	100-125	235/45R18		A58 S03
e11*2001/116*0142*.	100 120	200/401(10		7.00 000
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A14 A19
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/50R18	X45 X67	B02 S06
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68	1
0043,0051*,	91-149	245/50R18	A01 K42 X45 X67	
e13*2001/116*	91-149	255/50R18	A01 G15 K2b K42	1
0091,0093*	91-149	255/55R18	A01 G68 K2b K42	1
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37	A12 A14 A19
Ġĸ '	77-123	215/40R18		S02
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	A01 K41 K42	1
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A14
Fe	145, 147	235/60R18	K1a K2b	A19 A56 S04
DM	145, 147	255/50R18	K1c K2c	1
e11*2007/46*0633*	145, 147	255/55R18	K1c K2c	1
- incl. Facelift 2016	<u> </u>			
Hyundai Grandeur	110-191	225/50R18		A12 A14 A19
TĞ	110-191	235/45R18		Lim S02
e4*2001/116*0099*	110-191	235/50R18		
	110-191	245/45R18		
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	K1a K2b K8h T86	A01 A12 A14
AÉ	25 (88)	205/45R18	K1a K2b K8h	A19 A58 Flh
e4*2007/46*1157*	25 (88)	215/40R18	K1c K2a K2b K3f K8h T89	S04
(28 kWh-Batterie)				

#### Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 20 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. Hyundai Ioniq Hybrid 77 205/40R18 K1a K2b K8h T86 A01 A12 A14 77 205/45R18 K1a K2b K8h A19 A58 Flh e4\*2007/46\*1157\*.. 77 215/40R18 K1c K2a K2b K3f K8h NoE S04 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m T87 77 225/35R18 77 225/40R18 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m Hyundai Ioniq Pluq-in 77 205/40R18 K1a K2b K8h T86 A01 A12 A14 Hybrid 77 205/45R18 K1a K2b K8h A19 A58 Flh NoE S04 ΑE 77 215/40R18 K1c K2a K2b K3f K8h e4\*2007/46\*1157\*.. K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m T87 77 225/35R18 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m 77 225/40R18 215/45R18 A12 A14 A19 Hyundai Kona 88 OS 225/45R18 A01 K2b A58 F23 S04 88 e4\*2007/46\*1259\*.. A01 K1c K2a K2b K3s K6w 88 235/45R18 - Frontantrieb Hyundai Kona 4WD 130 215/45R18 A12 A14 A19 os 130 225/45R18 A56 F24 S04 e4\*2007/46\*1259\*.. A01 K1c K2b K3s K6w 130 235/45R18 Hyundai Santa Fe 110-145 A12 A14 A19 235/60R18 S02 CM e11\*2001/116\*0270\*. - incl. MJ.2010 110-147 Hyundai Santa Fe 235/55R18 K1a K2b A01 A12 A14 A19 A57 S04 DM 110-147 235/60R18 K1a K2b e11\*2007/46\*0633\*... K1c K2c 110-147 255/50R18 - incl. Facelift 2016 110-147 255/55R18 K1c K2c Hvundai Santa Fé 82-107 235/45R18 K2b K42 Z15 A01 A12 A14 SM 245/45R18 K1a K2b K42 Z15 A19 S02 82-107 e11\*98/14\*0162\*.. G53 K2b K42 82-127 235/50R18 Hyundai Sonata 100-184 A12 A14 A19 225/45R18 Lim S02 e11\*2001/116\*0241\*. 82-129 215/50R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 Hyundai Tucson K1a K1b K2a K2b JM 82-129 225/50R18 A19 KOV S02 e4\*2001/116\*0087\*.. 82-129 235/45R18 K1a K1b K2b - ohne Radhaus-82-129 235/50R18 K1c K2a K2b Verbreiterungen 82-129 245/45R18 K1a K1b K2a K2b 82-129 Hyundai Tucson 215/50R18 R64 A12 A14 A19 82-129 R64 225/50R18 KMV S02 JM. e4\*2001/116\*0087\*.. 82-129 235/45R18 - mit Radhaus-82-129 235/50R18 Verbreiterungen 82-129 245/45R18 Hyundai Tucson 85-136 215/55R18 K1c K2b R37 A01 A12 A14 225/50R18 TLE, TLE-HME 85-136 K1c K2c A19 A57 S02 e11\*2007/46\*2724\*..: 85-136 225/55R18 K1c K2c e13\*2007/46\*1612\*.. K1c K2c 85-136 235/50R18 85-136 235/55R18 K1c K2c 85-136 245/50R18 K1c K2c K6w K8x 97,103,137 215/40R18 A01 A12 A14 Hyundai Veloster K8h FS K1c K2b K6g K8m A19 A58 Cpe 97,103,137 225/35R18 e11\*2007/46\* S02 97,103,137 225/40R18 G01 K1c K2b K6g K8m 0194\*00-10

# Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

			S	eite 4 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.				Hinweise
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A14
FS	97,103,137	225/35R18	K1c K2b K6g K8m	A19 A58 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	K1c K2b K6g K8m	S02
0194*11				
ab Facelift 2015				
Hyundai XG	120-141	215/45R18	K41 K42 K45 K46 T89	A01 A12 A14
XG e11*98/14*0109*	120-145	225/40R18	K41 K42 K45 K46 T89 T91	A19 S02
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	K1a K2b K56 V18	A01 A12 A14
FD, FDH	66-105	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A19 Car Flh
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T83 T87	S02
e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18	K1c K27 K2a K2b K41 K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18	K2b K6g	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K5a K6g T85 T89	A19 A58 Car
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/35R18	K1c K2c K5b K6h K8h T83 T87	Cpe Flh V18
e11*2007/46*0338*;	66-137	225/40R18	K1c K2c K5b K6h K8h	S02
e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-103	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
PDE	70-103	215/40R18	A01 K1c K2b K8h T89	A58 Car Flh
e11*2007/46*3807*	70-103	225/35R18	A01 K1c K2b K5b K8h T87	V18 S04
	70-103	225/40R18	A01 K1c K2b K5b K8h	
Hyundai i30 Fastback	88, 103	205/45R18	K2b	A01 A12 A14
PDE	88, 103	215/40R18	K1c K2b K8h T89	A19 A58 V18
e11*2007/46*	88, 103	225/35R18	K1c K2c K5b K8h T87	Y85 S04
3807*03	88, 103	225/40R18	K1c K2c K5b K8h	
Hyundai i30 N Performance	202	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K5d K8h	A01 A12 A14 A19 A58 B65
PDE e11*2007/46*3807*				Flh S04
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A14 A19
VF	85-131	225/40R18	T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18	A01 K5d K5k K7a	S02
e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015	03-131	223/431(10	AOT ROU ROK RA	002
Hyundai ix20	57-94	205/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JC, JC-HME	57-94 57-94	205/45R18 215/40R18	K1c K2b	A19 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;	57-94 57-94	215/40R18 225/35R18	K1c K2b K1c K2a K2b K8c T87	V18 S02
e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605*	57-94	225/40R18	K1c K2a K2b K8c	1 10 002
- incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	215/55R18	K1b	A01 A12 A14
EĹ, ELH, LM	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A19 A57 S02
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	
0104*00-03;	85-135	235/50R18	K1c K2a K2b K6g	
0192*00-05;	85-135	235/55R18	K1c K2a K2b K6g	_
0128*00-06	85-135	245/50R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35	85-135	215/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
ELH, LM	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A19 A57 S02
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	
0128*07	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
0192*06	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	_
ab Facelift 2013	85-135	245/50R18	K1c K2c K5c K6g	

# Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

			S	eite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix35 Fuelcell	100	225/50R18	K1c K2b K8c	A01 A12 A14
LMFC	100	225/55R18	K1c K2b K8c	A19 A58 F23
e9*KS07/49*0071*	100	235/50R18	K1c K2b K5c K6g K8m	S02
Kia Carens	85-122	205/45R18	T90	A12 A14 A19
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 K2b K8h T93	A58 S02
e4*2007/46*0633*	85-122	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h T92	
	85-122	225/45R18	A01 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A14 A19
FG	84-107	225/40R18	T91 T92	S02
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A14 A19
GE e4*2001/116*0100*.	100-142	225/40R18	T88	Lim S02
Kia Niro Hybrid	77,2	205/45R18		A12 A14 A19
DE	77,2	215/45R18		A58 S04
e4*2007/46*1139*	77,2	225/40R18	A01 K6w K8e	
	77,2	225/45R18	A01 K6w K8e	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77,2	205/45R18		A12 A14 A19
DE	77,2	215/45R18		A58 S04
e4*2007/46*1139*	77,2	225/40R18	A01 K6w K8e	
	77,2	225/45R18	A01 K6w K8e	
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A14 A19
LD	137-149	225/50R18	Rld T95	B03 Lim S02
e4*2001/116*0075	137-149	225/50R18	A01 HK1 T95 Z16	
*00-02	137-149	235/45R18	T98	
	137-149	245/45R18	A01 HK1 Z16	
	137-149	245/45R18	Rld	
Kia Optima	99-126	215/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
JF	99-126	225/45R18	K1a K2b	A19 A58 Car
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	K1c K2a K2b	Lim NoH S02
	99-180	245/45R18	K1c K2c K5b K8h	
Kia Optima Hybrid	115	215/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
JF	115	225/45R18	K1a K2b	A19 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	115	235/45R18	K1c K2a K2b	S02
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	A90	A14 A19 A58
TFE	110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	Lim S02
e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18	A12	1
	110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Kia Optima Plug-In	115	215/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
Hybrid	115	225/45R18	K1a K2b	A19 A58 Car
JF	115	235/45R18	K1c K2a K2b	Lim S02
e4*2007/46*1018*	100 101	045/455 15	1400	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A90	A14 A19 A58
TF 04*2007/46*0255*	100, 121	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	BK1 Lim S02
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18	A12	-
IC- 0 ( /II)	100, 121	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18		A12 A14 A19
XM, XMG e11*2001/116*0358*; e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	235/60R18		A57 S02

# Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

	Tive 5	T5 "		eite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (III)	110-145	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A14
XM FL	110-145	235/60R18	K1a K2b	A19 S02
e11*2007/46*0634*	110-145	255/50R18	K1c K2b	1
	110-145	255/55R18	K1c K2b	1
Kia Sorento (IV)	136-147	235/55R18	K2b	A01 A12 A14
UM	136-147	235/60R18	K2b	A19 A57 S02
e4*2007/46*0894*	136-147	255/50R18	K1c K2c	1
- incl. Facelift 2017	136-147	255/55R18	K1c K2c	1
Kia Soul	85-103	205/45R18		A12 A14 A19
AM	85-103	215/45R18	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	A58 S02
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18	A01 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	1
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	1
Kia Soul	91-113	215/45R18	K1c K2b K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-113	215/50R18	G16 K1c K2c K8e R37	A19 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	K1c K2c K8e R37	S04
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	G16 K1c K2c K8e	
Kia Soul	91-113	215/45R18	K6w K8e R37	A01 A12 A14
PS PS	91-113	215/50R18	G16 K2b K6w K8e R37	A19 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	K2b K6w K8e R37	S04
- mit Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	G16 K2b K6w K8e	
Kia Sportage	114-136	225/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
QL	114-136	225/55R18	K1a K1b K2a K2b	A19 A57 S02
e11*2007/46*3139*	114-136	235/50R18	K1c K2a K2b	A 13 A 37 O 02
011 2001/10 0100	114-136	235/55R18	K1c K2a K2b	-
	114-136	245/50R18	K1c K2c	-
Kia Sportage	85-136	215/55R18	R37	A12 A14 A19
QLE	85-136	225/50R18	A01 K1a K1b K2a K2b	A57 S02
e11*2007/46*3144*	85-136	225/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b	737 302
CTT 2007/40 0144	85-136	235/50R18	A01 K1c K2a K2b	-
	85-136	235/55R18	A01 K1c K2a K2b	+
	85-136	245/50R18	A01 K1c K2c	-
Via Chartaga	85-135	215/55R18	AOTRICKZC	A12 A14 A19
Kia Sportage SLS, SL	85-135	225/50R18		A57 S02
e11*2007/46*	85-135	225/50R16 225/55R18		737 302
0136*00-09;	85-135	235/50R18		1
0166*00-05	85-135	235/55R18		1
	85-135	215/55R18		A12 A14 A19
Kia Sportage SLS, SL	85-135	225/50R18		A57 S02
e11*2007/46*	85-135	225/50R16 225/55R18		737 302
0136*10, 0166*06	85-135	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	1
ab Facelift 2014	85-135	235/55R18	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b K6w	1
	85-135	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w	1
Kia Sportage /KM	82-129	215/50R18	R64	A12 A14 A19
JE, JES				KMV S02
e4*2001/116*0089*,	82-129 82-129	225/50R18	R64	INIVI JUZ
e4*2001/116*0120*		235/45R18		4
- mit Radhaus-	82-129	235/50R18		-
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		

## Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

_			S	eite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage /KM	82-129	215/50R18		A12 A14 A19
JE, JĖS	82-129	225/50R18	A01 K1c K2b	KOV S02
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18	A01 K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/45R18	A01 K1c K2b	
Kia Venga	55-94	205/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	215/40R18	K1c K2b	A19 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	225/35R18	K1c K2a K2b K8c T87	V18 S02
0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/40R18	K1c K2a K2b K8c	
	66 106	20E/4ED10	K1a K2b K56 V18	A01 A12 A14
Kia cee'd ED	66-106 66-106	205/45R18 215/40R18		A19 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.;	66-106	215/40R18 225/35R18	K1c K2b K56 T85 T89 K1c K2b K41 K56 T83 T87	Flh S02
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/35R18 225/40R18	K1c K2b K41 K56	1 11 002
Kia cee'd /-SW	66-100	205/45R18	K1a K1b K2b K6q	A01 A12 A14
JD	66-100	205/45R18 215/40R18	K1a K1b K2b K6g K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A19 A58 Car
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	V18 Y85 S02
e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6f M+S T85 T89	V10 100 002
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	1
Kia pro_cee'd	66-100	205/45R18	K1a K1b K2b K4h K6g	A01 A12 A14
JD	66-100	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A19 A58 V18
e4*2007/46*0496*	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	Y84 S02
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K2b K42 K45 K46 R09	A01 A12 A14
BK	62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A19 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K2b K42 K46 T83 T87	Lim S02
	62-191	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 K46	
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	K1a K1b K6b T82 T86	A01 A12 A14
BL	77-111	225/35R18	K1c K6f K6k T83 T87	A19 Flh Sth
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	K1a K1b K6b T86 T90	V18 S02
0262*00-09	77-136	215/40R18	K1a K1b K6b T85 T89	
(FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	K1c K6f K6k T88 T89	
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18		A12 A14 A19
BL	74-121	215/45R18	A01 K6e	A58 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6r	V18 S05
0262*10	74-121	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6r	1
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				
Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	215/35R18	G01 K41 K42 K44 K45 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A14 A19 S02
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	225/40R18	K1c K2b K42 K44 T91	A01 A12 A14 A19 B02 S02

#### Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 20 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. Mazda 5 (II) 85,106,110 205/45R18 K4h K6f K6g NoD T90 A01 A12 A14 CW, CWE 85,106,110 225/40R18 K1c K4h K6f K6h K8h T91 A19 A58 V18 e1\*2007/46\*0433\*.., S02 e13\*2007/46\*1731\*00 Mazda 6 (I) 122,191 215/45R18 G03 K1c K2b K42 A01 A12 A14 GG/GY; GG1/GY1 A19 Car Flh 88-122 215/40R18 K1c K2b K42 T85 T89 e1\*98/14\*0188\*..; Lim S02 88-122 225/35R18 K1c K2c K42 T87 e11\*2001/116\*0203\*. 88-191 225/40R18 K1c K2c K42 T89 Mazda 6 (II) 88-136 205/45R18 K1a K2b K42 R37 T86 T90 A01 A12 A14 88-136 215/45R18 K1c K2b K42 T89 T93 A19 A58 Car GH 88-136 e1\*2001/116\* K1c K2b K42 T88 T89 Flh Lim S02 225/40R18 K1c K2b K41 K42 0448\*00-13 88-136 225/45R18 Mazda 6 (III) 107-141 225/50R18 A01 K6e A12 A14 A19 107-141 GJ, GH 235/45R18 A57 Car Lim e1\*2007/46\*1001\*.. V00 V18 S05 107-141 A01 K6e 245/45R18 e1\*2001/116\* 0448\*14-.. - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Mazda CX-3 77-115 215/45R18 A90 A14 A19 A57 D.11 77-115 215/50R18 A01 A12 K1c Flh S05 e1\*2007/46\*1335\*.. 77-115 225/45R18 A12 77-115 235/45R18 A01 A12 K1c A01 A12 K1c K2b 77-115 245/45R18 Mazda CX-5 110-141 A12 A14 A19 225/60R18 KE, GH 110-141 235/55R18 S05 e13\*2007/46\*1247\*..; 110-141 235/60R18 A01 G01 e1\*2001/116\* 110-141 255/50R18 A01 K1c K2c 0448\*14-.. A01 K1c K2c 110-141 255/55R18 Mazda CX-5 110-143 225/60R18 A91 A14 A19 A57 KF, KFE 110-143 235/55R18 A12 S07 e13\*2007/46\*1803\*..; 110-143 235/60R18 A01 A12 G01 e13\*2007/46\*1832\*.. 110-143 255/50R18 A01 A12 K1c K2c A01 A12 K1c K2c 110-143 255/55R18 Mazda CX-7 120-191 235/60R18 K1c K2b A01 A12 A14 A19 A57 S02 ER. ERE K1c K2a K2b K42 120-191 255/55R18 e11\*2001/116\*0308\*. e13\*2007/46\*1109\*. Mazda RX8 141,151 225/45R18 A12 A14 A19 141-170 M+S SE 225/45R18 S02 e11\*2001/116\*0199\*. K2b X67 Mazda Tribute 91,110 235/50R18 A01 A12 A14 EP, -/R, EP2, -/R 91,110 235/60R18 G68 K2b A19 B02 KOV e4\*98/14\* 91,110 245/50R18 K1c K2c K42 X67 S06 0044, 0052\*.., 91,110 255/50R18 K1c K2c K42 e13\*2001/116\* 91,110 G68 K1c K2c K42 255/55R18 0090, 0092\*.. - ohne Radhaus-Verbreiterungen

# Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

			S	eite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A12 A14 A19
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	X67	B02 KMV S06
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68	
0044, 0052*,	91-149	245/50R18	A01 K42 X67	
e13*2001/116*	91-149	255/50R18	A01 K2b K42	
0090, 0092*	91-149	255/55R18	A01 G68 K2b K42	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	05.00.440	045/55040	174 - 1701	104 140 144
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	225/50R18	K1c K2b	A19 A57 S02
e1*2007/46*	85,86,110	235/45R18	K1c K2b	
0368*00-08	85,86,110	235/50R18	K1c K2c K6a	
	85,86,110	245/45R18	K1c K2b K6a	
Mitsubishi ASX	84-110	215/55R18	A33	A14 A19 A57
GA0	84-110	225/55R18	A90	KMV S02
e1*2007/46* 0368*10 - ab MJ 2015 - mit Radhaus-	84-110	235/50R18	A12	
Verbreiterungen Mitsubishi ASX	84-110	04 <i>E</i> /EED40		A04 A40 A44
		215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
GA0	84-110	225/55R18	K1c K2b	A19 A57 KOV
e1*2007/46* 0368*09 - ab MJ 2015	84-110	235/50R18	K1c K2c	S02
Mitsubishi Eclipse	120	215/55R18	A91 R37	A14 A19 A57
Cross	120	225/50R18	A90	S02
GK0	120	225/55R18	A90	
e1*2007/46*1769*	120	235/50R18	A12	
	120	235/55R18	A12	
	120	245/50R18	A01 A12 K2b K6f K6w	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/50R18	A01 K1b T92	A12 A14 A19
NA0W	100-121	225/45R18	A01 K1b T91 T95	S02
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R18	A01 K1b T94	- 002
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/45R18	A12 T86 T90 V00 V18	A14 A19 A57
CY0	80-117	215/45R18	A91	Flh Lim S02
e1*2001/116*0441*	80-177	225/40R18	A01 A12 K1c K2b K42	1 111 1111 302
- Limousine	00-177	223/4UN 10	AUT ATZ KTC KZD K4Z	
- Sportback				
Mitsubishi Outlander I CUOW	100-148	225/45R18		A12 A14 A19 S02
e1*2001/116*0227*				302
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/55R18		A12 A14 A19
CW0, CWB	103-130	235/50R18		S02
e1*2001/116*	103-130	245/50R18	A01 K1c K2b	1
0406*00-14;		2.5,551(15		
0482*00-09	1	1-1		<u> </u>
Mitsubishi Outlander III	108, 110	215/55R18	A90 T95 T99	A14 A19 A57
CW0	108, 110	225/55R18	A90	KOV S02
e1*2001/116*	108, 110	235/50R18	A12 T97	1
0406*15	108, 110	245/50R18	A01 A12 K1b	
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016				
o 1 doomt 2010	1			

#### Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

			Sei	te 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	110	215/55R18	A90 T95 T99	A14 A19 A57
CW0, GF0	110	225/55R18	A90	KMV S02
e1*2001/116*	110	235/50R18	A12 T97	
0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/50R18	A12	
Mitsubishi OutlanderIII	89	215/55R18	A90 T95 T99	A14 A19 A56
Hybrid	89	225/55R18	A90	KOV S02
CW0	89	235/50R18	A12 T97	
e1*2001/116*	89	245/50R18	A01 A12 K1b	
0406*17 - incl. Facelift 2016				
Peugeot 4007	115,125	225/55R18		A12 A14 A19
V*****, V	115,125	235/50R18		S02
e2*2001/116*0357*	115,125	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	
Peugeot 4008	84-110	215/55R18	A90	A14 A19 A57
В	84-110	225/50R18	A90	S02
e2*2007/46*0115*	84-110	225/55R18	A63	]
	84-110	235/50R18	A12	]
	84-110	245/50R18	A01 A12 K1b K2b	

### **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-	Tragfä	higkeit (ˈ	%)			
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%			

### Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TOV Miletiliand Group

Seite 11 von 20

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 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.)
- **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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 12 von 20

- **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 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.
- **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,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Plaiz

Seite 13 von 20

- 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.
- **G53** Ist die Reifengröße 225/70R16 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.
- 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) 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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 14 von 20

- **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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

### Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 15 von 20

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

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

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5k** 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.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**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.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 16 von 20

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

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

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor 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.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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.

**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).

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 20

- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (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.
- **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.
- **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). 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 20

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Group

Seite 19 von 20

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**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).
- **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).

### Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55055917 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ FRE 758
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 20 von 20

**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 1. Februar 2018 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2017.

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, 1. Februar 2018

BCars

Blauth

00286890.DOC