Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 16

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN20 Typ TN20-8018 Radgröße 8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5F	TN20-8018 5F / Ø72,6 - Ø67,1	5/114,3/67,1	45	720	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51740
Herstellerzeichen TOMASON
Radtyp und Ausführung TN20-8018 (s.o.)
Radgröße 8JX18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	225/50R18		A12 A14 A16
В	84-110	225/55R18		A19 A57 S06
e2*2007/46*0117*				
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A14 A16
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/50R18	X45 X67	A19 B02 S05
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68	
0043,0051*,				
e13*2001/116*				
0091,0093*				
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37 R70	A12 A14 A16
GK	77-123	215/40R18		A19 S06
e11*98/14*0186*				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A14 A16
AE	25 (88)	215/40R18	A01 K1a K2b K8h T89	A19 A58 Flh
e4*2007/46*1157*	25 (88)	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	S04
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A14 A16
AÉ	77	215/40R18	A01 K1a K2b K8h	A19 A58 Flh
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	NoE S04
	77	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	
	77	235/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/40R18	T86	A12 A14 A16
Hybrid	77	215/40R18	A01 K1a K2b K8h	A19 A58 Flh
AE	77	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	NoE S04
e4*2007/46*1157*	77	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	
	77	235/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	
Hyundai Kona	88	215/45R18		A12 A14 A16
OS	88	225/45R18		A19 A58 F23
e4*2007/46*1259*	88	235/40R18	A01 K2b	S04
- Frontantrieb	88	235/45R18	A01 K2b	
	88	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	130	215/45R18		A12 A14 A16
OS	130	225/45R18		A19 A56 F24
e4*2007/46*1259*	130	235/40R18		S04
	130	235/45R18		
	130	245/40R18	A01 K1c K2b K6w	
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18		A12 A14 A16
NF	100-184	235/40R18		A19 Lim S06
e11*2001/116*0241*.				
Hyundai Tucson	82-129	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A16
JM	82-129	235/45R18		A19 KOV S06
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus-	82-129	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

-				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson	82-129	225/50R18	R64	A12 A14 A16
JM	82-129	235/45R18		A19 KMV S06
e4*2001/116*0087*	82-129	245/45R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen		<u> </u>		
Hyundai Tucson	85-136	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1c K2b	A16 A19 A57
e11*2007/46*2724*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	S06
e13*2007/46*1612*	85-136	235/55R18	K1c K2c	
	85-136	255/45R18	K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A14
FS	97,103,137	225/35R18	K8h	A16 A19 A58
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	G01 K4t K8h	Cpe S06
0194*00-10	97,103,137	235/35R18	K1c K2b K4t K6g K8m	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A14
FŚ	97,103,137	225/35R18	K8h	A16 A19 A58
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	K8h	Cpe S06
0194*11	97,103,137	235/35R18	K1c K2b K6g K8m	
ab Facelift 2015	, , , , ,		3	
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	R70 V18	A12 A14 A16
FD, FDH	66-105	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	A19 Car Flh
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S06
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	215/40R18	K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME	66-100	225/35R18	K2b K6g T83 T87	A16 A19 A58
e11*2007/46*0337*;	66-137	225/40R18	K2b K6g	Car Cpe Flh
e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604*	66-137	235/35R18	K1a K1b K2b K5a K6g	S06
- incl. Facelift 2015	70.400	015/10510	IVA IVAL TOO	101 110 111
Hyundai i30 /-cw PDE	70-103	215/40R18	K1a K1b T89	A01 A12 A14
e11*2007/46*3807*	70-103	225/35R18	K1c K2b K8h T87	A16 A19 A58 Car Flh V18
e i i 2007/46 3607	70-103	225/40R18	K1c K2b K8h	S04
	70-103	235/35R18	K1c K2c K5b K8h T86	
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70-103	245/35R18	K1c K2c K5d K8m	101 110 111
Hyundai i30 Fastback	88, 103	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A14
PDE	88, 103	225/35R18	K1a K1b K2b K8h T87	A16 A19 A58
e11*2007/46*	88, 103	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	V18 Y85 S04
3807*03	88, 103	235/35R18	K1c K2b K5b K8h T86	
	88, 103	245/35R18	K1c K2c K5d K8h	
Hyundai i30 N	202	225/40R18	K2b K8h	A01 A12 A14
Performance	202	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A16 A19 A58
PDE e11*2007/46*3807*	202	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	B65 Flh V18 S04
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A14 A16
VF	85-131	225/40R18	T92	A19 A58 Car
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18		Lim V18 S06
e4*2007/46*0264*	85-131	235/40R18		
- incl. Facelift 2015	85-131	245/40R18	A01 K5d K5k K7a	
	100 101	1275/701110	THO E NOU NOW IN IT	1

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix20	57-94	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JĆ, JC-HME	57-94	225/35R18	K1c K2b T87	A16 A19 A58
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/40R18	K1c K2b	Flh S06
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	A16 A19 A57 S06
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1a K1b	A01 A12 A14
EĹH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013	85-135	225/55R18	K1a K1b	A16 A19 A57 S06
Kia Carens	85-122	215/45R18	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A14
RP	85-122	225/40R18	K2b K8h T92	A16 A19 A58
e4*2007/46*0633*	85-122	225/45R18	G80 K2b K8h	S06
	85-122	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88	
	85-122	235/40R18	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A14 A16
FG	84-107	225/40R18	T91 T92	A19 S06
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	
Kia Niro Hybrid	77,2	215/45R18		A12 A14 A16
DE	77,2	225/40R18		A19 A58 V18
e4*2007/46*1139*	77,2	225/45R18		S04
	77,2	235/40R18	A01 K6w K8e	
Kia Niro Plug-In Hybrid		215/45R18		A12 A14 A16
DE	77,2	225/40R18		A19 A58 S04
e4*2007/46*1139*	77,2	225/45R18		
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A14 A16
LD	137-149	225/50R18	T95	A19 Lim V18
e4*2001/116*0075	137-149	235/45R18	T98	S06
*00-02	137-149	245/40R18	T97	
	137-149	245/45R18		
Kia Optima	99-126	225/45R18		A12 A14 A16
JF	99-180	235/45R18	A01 K1a K2b	A19 A58 Car
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	Lim NoH S06
	99-180	245/45R18	A01 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	115	225/45R18		A12 A14 A16
JF e4*2007/46*1018*	115	235/45R18	A01 K1a K2b	A19 A58 Lim S06
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18		A12 A14 A16
TFE e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18		A19 A58 Lim S06

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Grou

			S	Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Optima Plug-In	115	225/45R18		A12 A14 A16
Hybrid	115	235/45R18	A01 K1a K2b	A19 A58 Car
JF				Lim S06
e4*2007/46*1018*	100 101	045/45040		A 10 A 1 1 A 10
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A12 A14 A16 A19 A58 BK1
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18		Lim S06
Kia Soul	85-103	215/45R18	A01 G73	A12 A14 A16
AM	85-103	215/45R18	Z18	A12 A14 A16 A19 A58 S06
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K5b K6g	A13 A30 000
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	+
	85-103	235/40R18	A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	-
Kia Soul	91-113	215/45R18	R37	A12 A14 A16
PS	91-113	225/45R18	A01 K6w K8e R37	A19 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A01 K2b K6w K8e R37	S04
- mit Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 G16 K2b K6w K8e	1
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	A01 K2b K5b K5w K6w K8e	1
Kia Soul	91-113	215/45R18	K1a K2b R37	A01 A12 A14
PS	91-113	225/45R18	K1c K2b K8e R37	A16 A19 A58
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	K1c K2c K8e R37	KOV S04
- ohne Radhaus-	91-150	235/45R18	G16 K1c K2c K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	K1c K2c K5b K8e	
Kia Sportage	85-136	225/50R18		A12 A14 A16
QLE	85-136	225/55R18		A19 A57 S06
e11*2007/46*3144*				
Kia Sportage /KM	82-129	225/50R18	R64	A12 A14 A16
JE, JES	82-129	235/45R18		A19 KMV S06
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/45R18		
e4*2001/116*0120*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.400	005/505/0		
Kia Sportage /KM	82-129	225/50R18		A12 A14 A16
JE, JES	82-129	235/45R18		A19 KOV S06
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120*	82-129	245/45R18		
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Venga	55-94	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	225/35R18	K1c K2b T87	A16 A19 A58
e4*2007/46*	55-94	225/40R18	K1c K2b	Flh S06
0130*,0131*,				
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015				
Kia cee'd	66-106	205/45R18	R70 V18	A12 A14 A16
ED	66-106	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	A19 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	Flh S06
e4*2007/46*0132*	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
- pro_cee'd /-SW				1

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd /-SW	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
JD	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87	A16 A19 A58
e4*2007/46*0496*;	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89	Car Y85 S06
e4*2007/46*0497*	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K6g	
- incl. Facelift 2015	66-150	235/35R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	
Kia pro_cee'd	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g T85 T89	A01 A12 A14
JD ·	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T83 T87	A16 A19 A58
e4*2007/46*0496*	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g M+S T85 T89	Y84 S06
- incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g	
	66-150	235/35R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K2b K42 K46 R09	A01 A12 A14
BK	62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A16 A19 B02
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K2b K42 K46 T83 T87	Flh Lim S06
	62-191	225/40R18	K1c K25 K2b K42 K46	
Mazda 3 (II)	77-111	225/35R18	K1c K6f K6k T83 T87	A01 A12 A14
BL	77-136	215/40R18	K1a K1b K6b T85 T89	A16 A19 Flh
e11*2001/116*	77-191	225/40R18	K1c K6f K6k T88 T89	Sth S06
0262*00-09 (FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18		A12 A14 A16
BL	74-121	225/40R18	A01 K6e	A19 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	225/45R18	A01 K6e	Lim V18 S03
0262*10	74-121	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6r	
ab Modell 2013	74-121	245/40R18	A01 K1c K2b K4h K6r	_
(FIN:MZBM)	74 121	240/401110	7.01 1010 1020 10411101	
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 5 (I)	81-107	225/40R18	K1c K42 LK6 T91	A01 A12 A14
CR1				A16 A19 B02
e13*2001/116*0156*.				S06
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	122,191	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K56 Z18	A16 A19 Car
e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	K42 T85 T89	Flh Lim V00
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	K1c K2b K42 T87	V18 S06
	88-122	235/35R18	K1c K2c K42 K56 T86 T90	
	88-122	245/35R18	K1c K2c K42 K56	
	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	
Mazda 6 (II)	88-136	215/45R18	K1a K1b K2b K42 T89 T93	A01 A12 A14
GH	88-136	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	A16 A19 A58
e1*2001/116*	88-136	225/45R18	K1c K2b K42	Car Flh Lim
0448*00-13	88-136	235/40R18	K1c K2b K41 K42	V18 S06
	88-136	245/40R18	K2c K42 K56 R03	
Mazda 6 (III)	107-141	225/50R18		A12 A14 A16
GJ, GH `´	107-141	235/45R18		A19 A57 Car
e1*2007/46*1001*	107-141	245/45R18		Lim V00 V18
e1*2001/116*				S03
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016				

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Phairland Group

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-3 DJ1	77-115 77-115	215/45R18 215/50R18	A91 A94 R70	A14 A16 A19 A57 Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115 77-115	225/45R18 235/45R18	A90 A12	
Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*;	110-141 110-141 110-141	225/60R18 235/55R18 235/60R18	A33 A12 A01 A12 G01	A14 A16 A19 S03
e1*2001/116* 0448*14	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	A40 A44 A40
Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143 110-143 110-143	225/60R18 235/55R18 235/60R18	A01 G01	A12 A14 A16 A19 A57 S02
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18		A12 A14 A16 A19 A57 S06
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371*	93, 118 93, 118 93, 118 93, 118	205/40R18 215/35R18 215/40R18 225/35R18	K1c K2b K42 K1c K2b K42 G03 K1c K2b K42 K1c K2b K42	A01 A12 A14 A16 A19 S06
Mazda RX8 SE e11*2001/116*0199*.	141-170 141-170	225/45R18 245/40R18		A12 A14 A16 A19 V18 S06
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	235/50R18 235/60R18	K2b X67 G68 K2b	A01 A12 A14 A16 A19 B02 KOV S05
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149 91-149	235/60R18 235/50R18 235/60R18	X68 X67 A01 G68 X67	A12 A14 A16 A19 B02 KMV S05
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/45R18	K1b K2b	A01 A12 A14 A16 A19 A57 S06
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*10 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110 84-110 84-110	225/55R18 235/50R18 255/45R18		A12 A14 A16 A19 A57 KMV S06

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX	84-110	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
GA0	84-110	235/50R18	K1c K2b	A16 A19 A57
e1*2007/46* 0368*09 - ab MJ 2015	84-110	255/45R18	K1c K2b	KOV S06
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/45R18	A12 T91 T95	A14 A16 A19 S06
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-177	215/45R18	A33	A14 A16 A19
CY0	80-177	225/40R18	A01 A12 K1c K42	A57 Flh Lim
e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	235/40R18	A01 A12 K1c K42	V00 V18 S06
Peugeot 4008	84-110	225/50R18		A12 A14 A16
В	84-110	225/55R18		A19 A57 S06
e2*2007/46*0115*				

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 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 9 von 16

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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen 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.
- **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.
- **B65** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 16

- **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.
- 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.
- 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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 11 von 16

- 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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 16

- **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.
- **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.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **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.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 13 von 16

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

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.

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 14 von 16

- **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 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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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).

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 16

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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:

Nr. 1 205/40R18 225/35R18 Nr. 2 205/45R18 225/40R18 Nr. 3 215/40R18 245/35R18, 255/35R18	18
Nr. 2 205/45R18 225/40R18	8
	18
Nr 3 215/40B18 245/35B18 255/35B18	18
1111 0 210/101110 210/001110	18
Nr. 4 215/45R18 235/40R18, 245/40R18	18
Nr. 5 225/40R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R1	
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).
- **X88** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55005318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN20-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 16 von 16

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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 12. Januar 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 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, 12. Januar 2018



Tufan 00285687.DOC