

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 15

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ CR8518
Radgröße 8.5JX18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	CR8518 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13	5/112/57,1	46	580	2100

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52461

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
CR8518 (s.o.)
8.5JX18H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33

### 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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim S04
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		Lim S04
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	R69	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A16
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T83 T87	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
GY	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	A57 F16 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/40R18		Lim NoE NoP
	110-147	235/40R18		S03
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
GY	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	A57 F16 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/40R18		Flh NoE NoP
	110-147	235/40R18	A01 K2b	S03
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A16 A21
e-tron	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	A58 F16 F24
8V	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	Flh S04
e1*2007/46*0607*			3 3 3 3 3 3	
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A16 A21
TFSle	110	225/40R18		A58 F16 F24
GY	110	235/40R18	A01 K2b	Flh S03
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A16
8P, 8PA				A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89 116	A01 A12 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T83 T87 116	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K1c K56 116	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*		0.1=/10=10		1 1 2 1 1 2 1 2 1
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A57 F16 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	Flh S04
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K6g K8h T85 T89	A01 A12 A16
8V	77-96	225/35R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	A21 A58 F16
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	F23 Flh S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

				Seite 3 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A16 A21 A56 Flh S04	
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A16 A21	
8V	206-228	225/40R18		A56 Cbo F24	
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18		Lim S04	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21	
GY	228	225/40R18		A56 F16 F24	
e1*2007/46*2060*	228	235/40R18		Lim NoP S03	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21	
GY	228	225/40R18		A56 F16 F24	
e1*2007/46*2060*	228	235/40R18	A01 K2b	Flh NoP S03	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21	
8V e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F16 F24 Flh S04	
- incl. Facelift 2016	110 155	005/405/40		1 10 1 10 101	
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A16 A21	
8J	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe	
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	1011/101/70	S02	
0369*00-16; 0374*00-01;	118-184	245/40R18	A01 K46 K56		
0375*00	118-184	255/35R18	A01 K1a K46 K56		
0375 00	118-184	255/40R18	A01 K1a K46 K56		
	118-200	225/40R18	M+S		
	118-200	225/45R18	M+S		
	118-200	235/40R18	M+S		
A 11 TT (111)	118-200	245/40R18	A01 K46 K56 M+S	1 1 1 2 1 2 1 1 1 1	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 R37	A16 A21 A57	
8J	132-169	225/45R18	A33 R37	Cbo Cpe V00	
e1*2001/116* 0369*17	132-169	235/40R18	A90 R37	V18 S02	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/40R18	A12		
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R18	A01 A12 K6g		
	132-169	255/40R18	A01 A12 K6g	A 40 A 04 A 57	
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33 R37	A16 A21 A57	
8J e1*2001/116*	180	225/45R18	A33 R37	Cbo Cpe V00 V18 S02	
0369*31	180	235/40R18	A90 R37	V 10 302	
ab Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A12		
ab i aceiiii 2010 (00)	180	255/35R18	A01 A12 K6g		
A: TT DC (!!)	180	255/40R18	A01 A12 K6g	140 140 101	
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	M+S	A12 A16 A21	
8J e1*2001/116*	250, 265	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe	
0369*00-16	250, 265	235/40R18	M+S	S02	
	250, 265	245/40R18	A01 K46 K56 M+S	140 104 150	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A16 A21 A56	
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S02	
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A90 M+S	_	
0369*18	210-235	245/40R18	A12	_	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	255/35R18	A01 A12 K6g	_	
IIIOI. I AUGIIII 2010	210-235	255/40R18	A01 A12 K6g		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89 116	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87 116	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T89 T91 116	KOV SeF Sth S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K2b R37 T85 T89	A01 A12 A16
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K2b R37 T83 T87	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A16 A21
5F	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	A58 Car F16
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	F23 Flh KOV S04
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
5F	81-140	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	Car F16 F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	Flh KOV S04
Seat Leon	66-110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A16
KL	66-110	225/35R18	K2b K3a K5d T83 T87	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*	66-110	225/40R18	K2b K3a K5d	F16 F23 Flh
- incl. Sportstourer				KOV NoE NoP S03
Seat Leon / Cupra	110	215/40R18	K3a K5d T89	A01 A12 A16
Leon	110, 140	215/40R18	K3a K5d M+S T85 T89	A21 A57 Car
KL	110, 140	225/40R18	K3a K5d	F16 F24 Flh
e9*2007/46*3167*				KOV NoE
				NoP S03
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
5F	195-221	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	A01 K1v K2h K6j	F16 F24 Flh S04
Seat Leon Plug-in	110	215/40R18	K5d M+S T89	A01 A12 A16
Hybrid KL	110	225/40R18	K3a K5d	A21 A58 Car F16 F24 Flh
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				KOV S03
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89 116	A01 A12 A16
1Z	55-147	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T89 T91 116	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A16 A21
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf S04
0243*00-19;	63-110	235/35R18		
e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/40R18	A01 G01	
Skoda Octavia (III)	132-169	235/35R18	A58 116	A12 A16 A21
5E	132-169	235/40R18	A01 A58 G01 116	Car F24 Lim
		215/40R18	A57 T85 T89 116	Npf S04
0243*00-19;	77-169	225/35R18	A57 T87 116	
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A57 116	
0244*00-13				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A16
5E	63-110	225/35R18	K2b T83 T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K2b	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	245/35R18	K2a K2b K8k R03	V18 S04
e11*2007/46*	63-110	255/35R18	K2c K8k R03	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K2b K6g K8e R37 T85 T89 116	A01 A12 A16
5E	81-140	225/35R18	K2b K6g K8e R37 T83 T87 116	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	K2b K6g K8e T88 T92 116	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	235/35R18	K2a K2b K6h K6i K8m T86 T90 116	V00 V18 S04
e11*2007/46*	81-180	235/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m 116	
0244*14;	81-180	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03 T88 T92 116	
e8*2007/46*0318*	81-180	255/35R18	K2c K6h K6i K8s R03 116	
ab Facelift 2017				
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/45R18		A12 A16 A21
(II)	77-162	235/40R18		A58 Cbo Flh
16	77-162	235/45R18		S04
e1*2007/46*0539*		0.1=/105.10	1=0	1 10 110 101
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A16 A21
AU -4*0007/40*0000*40	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F16 F24
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	S04
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A16 A21
AU	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F16 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/33R18 225/40R18	A01 K1a K2b K3c 167	S04
- incl. Facelift 2017	65, 100	223/40K 10	AUT KTA KZD KSC	304
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A16
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T63 T63 K1c R37 T83 T87	A21 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	- 7.21 001
0242*00-24	33 104	225/401(10	ICIO	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K56 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K44 K46 K56 T83 T87	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K44 K46 K56	K2b S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A16
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A21 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio		1	-	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A16 A21
1K	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	_
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio		12,2,		
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A16
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	A21 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	
e1*2007/46*				
0492*00-05				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89 116	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89 116	A57 Car F16
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87 116	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c 116	NoE S04
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85 116	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 116	A58 Car F16
e1*2007/46*0623*;			A01 K1a K2b K3c 163 116	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0623, e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	AUT KTa K20 K3C TT6	NoE S04
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A16 A21
Hybrid	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F16 F24
AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	S04
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A16 A21
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 F16 F24 S04
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A21
ant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F16 F24 S04
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A16
CD, CDV	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	225/40R18	K1a K2b	F16 F24 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A16
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/40R18	K1a K2b K8h	A21 A58 Car F16 F23 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A16 A21
CD	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F16 F24
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1a K2b	Flh NoE NoP
	147	225/40R18	K1v K2h	S03
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A16
CD e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	K1a K2b	A21 A58 F16 F24 Flh KOV
- Plug-in-Hybrid				S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A16 A21
CD	180	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F16 F24
e1*2007/46*2014*	180	225/40R18	A01 K1a K2b	Flh NoE NoP
	180	225/40R18	K1v K2h	S03
	180	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A16 A21
Clubsport CD	221	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 F16 F24 Flh NoP S03
e1*2007/46*2014*				
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A16
CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	K1a K2b	A21 A58 F16 F24 Flh KOV S03
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18		A12 A16 A21
Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A56 Car F16 F24 Flh NoP S03
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A16
1KP	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K56 T88 T89	A21 A58 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K2b K44 T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A16 A21
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	A58 F16 F23
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	S04
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	A58 F16 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	S04
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K56 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K44 K46 K56 T83 T87	A21 A58 K2b
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K44 K46 K56	Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A01 A12 A16
16, 16H	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T86	V18 S04
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
	77 - 155	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
	77 - 155	255/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	

# **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 8 von 15

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-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	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%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1160 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 9 von 15

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- **F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 10 von 15

- **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.
- **G90** Ist 19 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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 11 von 15

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

### COTTOTT EN 201 TIDE W. C2401 Hacit 322 Ctv20



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55042719 (5. Ausfertigung)

Seite 12 von 15

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

**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 (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 13 von 15

- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **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). 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 14 von 15

**TÜV**Rheinland®

**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.

**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
	205/45R18	225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
_	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

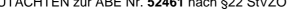
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Februar 2023 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX18H2 Typ CR8518

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 15 von 15

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2019.

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, 23. Februar 2023



Kocher 00404860.DOC