

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 14

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ W8018 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	3		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	W8018 LK114,3/Ø70,0x67,1mm Nr.1	5/114,3/67,1	50	650	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49618
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung W8018 (s.o.)
Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	2417
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	_	2417
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	2417
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	_	2417

### 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 Hyundai Kia

Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18	K1b K2b K8h	A01 A12 A16
BC3	150	225/35R18	K1a K1b K2c K5d K8h	A21 A58 Flh
e5*2007/46*0121*	150	245/35R18	K2c K8m R03	NoE NoP V18
				S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	R70 V18	A12 A16 A21
FD, FDH	66-105	215/40R18	T85 T89	Car Flh S01
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	T83 T87	
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/40R18		
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
DH, GDH-HME	66-100	225/35R18	T83 T87	A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-137	225/40R18		Flh S01
e11*2007/46*0338*;				
e13*2007/46*1604*				
incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-118	215/40R18	T89	A12 A16 A21
PDE	70-118	225/35R18	T87	A58 Car F24
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/40R18		Flh NoP S02
e5*2007/46*1075*				
incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 Fastback	85-118	215/40R18	T89	A12 A16 A21
PDE	85-118	225/35R18	T87	A58 F24 NoP
211*2007/46*3807*;	85-118	225/40R18		Y85 S02
e5*2007/46*1075*				
incl. Facelift 2020				
lyundai i30 N	184	225/40R18		A12 A16 A21
PDE	184	235/40R18	A01 G90 K6i K6j	A58 F24 Flh
e11*2007/46*3807*;	184	245/35R18	A01 K2b K8h	V18 S02
e5*2007/46*1075*				
incl. Facelift 2020	101	005/405/40		A 40 A 40 A 04
Hyundai i30 N Fastback	184	225/40R18	404.000	A12 A16 A21
PDE	184	235/40R18	A01 G90	A58 F24 V18
e11*2007/46*3807*;	184	245/35R18	A01 K2b K8h	Y85 S02
e5*2007/46*1075*				
incl. Facelift 2020	000 000	005/40540	N4 C	A10 A10 A01
Hyundai i30 N Perf. Fastback	202,206	225/40R18	M+S	A12 A16 A21
-astback PDE	202,206	235/40R18	M+S	A58 F24 V18 Y85 S02
e11*2007/46*3807*;	202,206	245/35R18	A01 K2b K8h M+S	100 302
e5*2007/46*1075*				
incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Performance	202 206	225/40R18	M+S	A12 A16 A21
PDE	202,206	235/40R18	A01 K6i K6j M+S	A58 F24 Flh
e11*2007/46*3807*;	202,206	245/35R18	A01 K2b K8h M+S	V18 S02
e5*2007/46*1075*	202,200	240/00M10	MOT NEW NOTI IVI+3	10 002
incl. Facelift 2020				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A16 A21
AE	25 (88)	215/40R18	T89	A58 Flh S02
e4*2007/46*	25 (88) 25 (88)	225/35R18	T87	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1157*00-09	25 (88)	225/33R18 225/40R18	107	_
28 kWh-Batterie)	_5 (55)			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	215/40R18	T89	A12 A16 A21
NE	25 (100)	215/45R18	100	A58 Flh S02
4*2007/46*	25 (100)	225/40R18		7,50 1 111 002
157*10	25 (100)	223/401110		
38,3 kWh-Batterie)				
ab Modell 2020				
lyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A16 A21
νÉ ' ΄	77	215/40R18		A58 Flh NoE
4*2007/46*1157*	77	225/35R18	T87	S02
incl. Facelift 2019	77	225/40R18		
lyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A12 A16 A21
, VÉ	77	215/40R18		A58 Flh NoE
4*2007/46*1157*	77	225/35R18	T87	S02
Plug-in Hybrid	77	225/40R18		
incl. Facelift 2019				
lyundai Kona	85-146	215/45R18		A12 A16 A21
OS	85-146	225/45R18		A58 F23 NoE
4*2007/46*1259*	85-146	235/40R18		NoP V18 S02
Frontantrieb	85-146	235/45R18		
incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A16 A21
OS	100-146	225/45R18		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R18		NoP S02
incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18		
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A16 A21
OS, OSE	26, 28	225/45R18		A58 F24 S02
e4*2007/46*1259*,				
e4*2007/46*1522*				
incl. Facelift 2021	000	005/45540	101	A 40 A 04 A 50
lyundai Kona N	206	225/45R18	A94	A16 A21 A58
OS ************************************	206	235/45R18	A12	F24 NoE NoP
4*2007/46*1259*14	206	245/40R18	A01 A12 K2b	S02
lyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1a K2b	A01 A12 A16
	114-136	225/55R18	K1a K2b 127	A21 A57 S02
e11*2007/46*2711*;				
e5*2007/46*1084* incl. Facelift 2018				
	05 106	00E/E0D10	K1a K2b	A01 A10 A16
lyundai Tucson (III) LE, TLE-HME	85-136 85-136	225/50R18 225/55R18	K1a K2b K1a K2b 127	A01 A12 A16 A21 A57 S02
11*2007/46*2724*;	05-136	223/33K18	ria NZU IZI	AZ 1 A3 / 302
e13*2007/46*1612*;				
5*2007/46*1076*				
incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18		A12 A16 A21
1X4e	00-102	LLU/JJI110		A57 MpH NoE
5*2018/858*00001*				S02
incl. Facelift 2024				302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carens	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A12 A16 A21
RP	85-122	215/45R18	T93 Z18	A58 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	225/40R18	T92	7
	85-122	225/45R18	A01 G80	
	85-122	225/45R18	R09	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	R70 V18	A12 A16 A21
ED `´	66-106	215/40R18	T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	T83 T87	S01
e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18		
(ia cee'd /-SW (II)	66-100	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
JD	66-100	225/35R18	T83 T87	A58 Car Y85
e4*2007/46*0496*;	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	S01
e4*2007/46*0497* incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18		
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	R37 T89	A12 A16 A21
CD `´	73-118	225/35R18	R37 T87	A58 Car F24
e4*2007/46*1299*	73-150	225/40R18		KOV NoP Y85 S02
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	215/40R18	T89	A12 A16 A21
CD `´	77	225/35R18	T87	A58 Car KOV
e4*2007/46*1299* Plug-in Hybrid	77	225/40R18		S02
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* Elektro	27-29	225/45R18		A12 A16 A21 A58 S02
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18		A12 A16 A21 A58 S02
Kia EV3	50 (150)	225/50R18	K1a	A01 A12 A16
SV1	50 (150)	225/55R18	K1a	A21 A58 Flh
e6*2018/858*00331*	50 (150)	235/50R18	K1c K2b	V18 S02
Elektro	50 (150)	245/45R18	K1a	
	50 (150)	255/45R18	K1c K2b	
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	ASo	A16 A21 A58
SG2	77	225/45R18	ASo	MpH NoE V18
9*2018/858*11241*	77	235/40R18	A01 A12 K2b K6w	S02
Hybrid, Plug-in Hybrid	77	245/40R18	A01 A12 K2a K2b K6y K8h R03	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	215/45R18		A12 A16 A21
DE	77-78	225/40R18		A58 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18		
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18		A12 A16 A21
SG2	50 (150)	225/45R18		A58 V18 S02
e9*2018/858*11241* · Elektro	50 (150)	245/40R18	A01 K2b K6w R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima	99-133	225/45R18	A31	A16 A21 A58
JF	99-180	235/45R18	A91	Lim NoH S02
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 A12 K1a	
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1a	
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/45R18	, to 1 / ti Z i ti d	A12 A16 A21
JF	,			A58 Lim S02
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima PHEV	113, 115	225/45R18		A12 A16 A21
JF				A58 Car Lim
e4*2007/46*1018*				S02
- Plug-in Hybrid				
Kia Optima SW	99-133	225/45R18	A31	A16 A21 A58
JF	99-180	235/45R18	A91	Car NoH S02
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 A12 K1a	
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1a	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
JD	66-100	225/35R18	A01 K4h T83 T87	A58 Y84 S01
e4*2007/46*0496*	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	
- incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	A01 K4h	
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18		A12 A16 A21
CD				A58 KOV NoP
e4*2007/46*1299*				Y85 S02
Kia Soul (I)	85-103	215/45R18	A01 G73	A12 A16 A21
AM	85-103	215/45R18	Z18	A58 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18	104 000 1/51	
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	140 404 450
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A33 R37	A16 A21 A58
PS - 4*0007/4C*0005*	91-113	225/45R18	A91 R37	KMV S02
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A12 R37	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	91-113	235/45R18	A01 A12 G16	
	91-150	235/45R18	A12 Z17 Z18	A10 A01 A50
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A33 R37	A16 A21 A58 KOV S02
PS e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A91 R37	_KOV 502
- ohne Radhaus-	91-113	235/40R18	A01 A12 K1a K2b R37 A01 A12 G16 K1a K2b	
Verbreiterungen	91-150	235/45R18	AUT ATZ GT6 KT8 KZD	
Kia Sportage (V)	85-132	225/55R18	R37	A12 A16 A21
NQ5e	00 102	220/001110		A57 NoE NoP
e4*2018/858*00079*				Z17 Z18 S02
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1a K1b K25 K46 R09	A01 A12 A16
BK	62-110	215/40R18	K1a K1b K25 K46 T85 T89	A21 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	52 110	210/401110		Lim S01
Mazda 3 (II)	191	225/40R18	A01 K1a K1b K6b R09	A12 A16 A21
BL	77-136	215/40R18	T85 T89	Flh Sth S01
e11*2001/116*				
0262*00-09				
(FIN: -JMZBL)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18		A12 A16 A21
BL	74-121	225/40R18		A58 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	225/45R18		V18 S03
0262*10	74-121	235/40R18	A01 K6e	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				
Mazda 6 (I)	122, 191	215/45R18	R09	A12 A16 A21
GG/GY; ĠG1/GY1	88-122	215/40R18	T85 T89	Car Flh Lim
e1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K42 T87	V00 V18 S01
e11*2001/116*0203*.	88-122	245/35R18	A01 K2b K42 R03	
	88-191	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K42 T88 T89	1
Mazda 6 (II)	88-136	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A21
GH	88-136	225/40R18	A01 K1a T88 T89	A58 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	225/45R18	A01 K1a K42	Lim V18 S01
0448*00-13	88-136	235/40R18	A01 K1c K2b K42	
	88-136	245/40R18	A01 K1c K2b K42	
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	235/45R18		A12 A16 A21 A57 Car Lim S03
Mazda CX-5	110-141	225/60R18		A12 A16 A21
KE, GH	110-141	235/55R18		S03
e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14	110-141	235/60R18	A01 G01	
Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	225/60R18		A12 A16 A21 A57 S04
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18	122	A12 A16 A21 A57 S01
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/35R18	A01 K1a R70	A12 A16 A21
NC1, NC1E	93, 118	205/40R18	A01 K1a	S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/35R18	A01 K1c K2b	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/40R18	A01 G03 K1c K2b	
	93, 118	225/35R18	A01 K1c K2b K42	
Mazda RX-8 SE	141-170	225/45R18		A10 A16 A21 S01
e11*2001/116*0199*.				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 14

### **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-	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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).



Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 14

### Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 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.

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

- 127 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 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.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden A01 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.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten A10 an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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, o.ä.)
- 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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Δ91 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 14

**ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

**B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 14

- 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.
- **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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 14

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

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.

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

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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).

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

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

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).

Prüfgegenstand

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr.55087213 (11. Ausfertigung)

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 14

**TÜV**Rheinland®

**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.

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

- **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.
- **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.
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- **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.

# TÜVRheinland®

### Anlage 23 zum Prüfbericht Nr.55087213 (11. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 14

**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	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
	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

**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).

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 14

### 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2013.

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. März 2025

Kocher 00443400.DOCX