

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 18

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ AS8018
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
81	AS8018 LK114,3/ohne Ring	5/114,3/67,1	46	750	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52697

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
AUTEC Germany
AS8018 (s.o.)
8.0Jx18H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	2456
S02	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Serie
S03	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	125	_	Serie
S04	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Serie
S05	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	_	Serie
S06	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	_	Serie

## 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 Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/55R18		A07 A12 A16
(III)	145, 147	235/60R18		A21 A56 S03
DM				
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016	4.50	045/40040		101 107 110
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18	K1a K1b K2c K5d K8h	A01 A07 A12
BC3 e5*2007/46*0121*	150	225/35R18	K1c K2c K3i K5d K8m	A16 A21 A58 Flh NoE NoP
es 2007/46 0121	150	245/35R18	K2c K8s R03	V18 S03
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	R70 V18	A07 A12 A16
FD, FDH	66-105	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	A21 Car Flh
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S04
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
e11*2007/46*0225*	00 100	220, 101110	, to richard the richard	
Hyundai i30 /-cw	66-100	215/40R18	K2b K6g T85 T89	A01 A07 A12
GDH, GDH-HME	66-100	225/35R18	K2b K6g T83 T87	A16 A21 A58
e11*2007/46*0337*;	66-137	225/40R18	K2b K6g	Car Cpe Flh
e11*2007/46*0338*;	66-137	235/35R18	K1a K1b K2b K5a K6g	S04
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-118	215/40R18	T89	A07 A12 A16
PDE	70-118	225/35R18	A01 K1a K1b T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/40R18	A01 K1a K1b	F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075*				S03
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 /-cw	70-88	215/40R18	T89	A12 A16 A21
PDE	70-88	225/35R18	A01 K1a K1b T87	A58 Car F23
e11*2007/46*3807*08;	70-88	225/40R18	A01 K1a K1b	Flh NoP V18
e5*2007/46*1075*				S03
- incl. Facelift 2020	05.440	045/40040	IVOL TOO	101 107 110
Hyundai i30 Fastback	85-118	215/40R18	K2b T89	A01 A07 A12
PDE -11*2007/46*2907* .	85-118	225/35R18	K1a K1b K2b K8h T87	A16 A21 A58 F24 NoP V18
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	85-118	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	Y85 S03
- incl. Facelift 2020	85-118	245/35R18	K1c K2c K5d K8h	165 303
Hyundai i30 N	184	225/40R18		A07 A12 A16
PDE	184	235/40R18	A01 G90 K1a K1b K2b K3f K5d	A21 A58 F24
e11*2007/46*3807*;			K6i K6j K8h	Flh V18 S03
e5*2007/46*1075*	184	245/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K8h	
- incl. Facelift 2020	101	005/455/5		107 442 445
Hyundai i30 N Fastback	184	225/40R18	101 000 1/1 1/21 1/21 1/21 1/21	A07 A12 A16
PDE e11*2007/46*3807*;	184	235/40R18	A01 G90 K1a K1b K2b K3f K5d K6j K8h	A21 A58 F24 V18 Y85 S03
e5*2007/46*1075*	184	245/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K8h	
- incl. Facelift 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

				Seite 3 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/40R18	M+S	A07 A12 A16	
Fastback PDE	202,206	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K5d K6j K8h M+S	A21 A58 F24 V18 Y85 S03	
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	202,206	245/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K8h M+S		
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	202,206	225/40R18	M+S	A07 A12 A16	
PDE e11*2007/46*3807*;	202,206	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K5d K6i K6j K8h M+S	A21 A58 F24 Flh V18 S03	
e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	202,206	245/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K8h M+S		
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	Т93	A07 A12 A16	
/F	85-131	225/40R18	T92	A21 A58 Car	
94*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18		Lim V18 S03	
e4*2007/46*0264*	85-131	235/40R18			
incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/40R18	A01 K5d K5k K7a		
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A07 A12 A16	
ΑĒ	25 (88)	215/40R18	A01 K1a K2b K8h T89	A21 A58 Flh	
e4*2007/46*	25 (88)	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	S03	
l 157*00-09 28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h		
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	215/40R18	K1a K2b K8h T89	A01 A07 A12	
4E	25 (100)	215/45R18	K1a K2b K8h	A16 A21 A58	
e4*2007/46* I 157*10 38,3 kWh-Batterie) ab Modell 2020	25 (100)	225/40R18	K1c K2a K2b K3f K8h	Flh S03	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A07 A12 A16	
<b>ΛΕ</b>	77	215/40R18	A01 K1a K2b K8h	A21 A58 Flh	
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	NoE S03	
incl. Facelift 2019	77	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h		
	77	235/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m		
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A07 A12 A16	
λE	77	215/40R18	A01 K1a K2b K8h	A21 A58 Flh	
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	NoE S03	
Plug-in Hybrid	77	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	_	
incl. Facelift 2019	77	235/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m		
Hyundai IONIQ6	37-81	225/55R18	K2b	A01 A12 A16	
ČE	37-81	235/50R18	K1c K2a K2b	A21 A57 Lim	
e4*2018/858*00145*	37-81	245/50R18	K1c K2c	S03	
Elektro	37-81	255/45R18	K1c K2a K2b		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona	85-146	215/45R18		A07 A12 A16
OS	85-146	225/45R18		A21 A58 F23
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R18		NoE NoP V18
- Frontantrieb	85-146	235/45R18		S03
- incl. Facelift 2021	85-146	245/40R18	A01 K2b	
Hyundai Kona	74-146	215/55R18	K1b K2b K6w R70	A01 A12 A16
SX2	74-146	225/50R18	K1c K2b K6w	A21 A58 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	245/45R18	K1c K2b K6w	NoE NoP V18 S03
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A07 A12 A16
os	100-146	225/45R18		A21 A56 F24
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R18		NoE NoP S03
- incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18		
	100-146	245/40R18		
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	K1b K2b R70	A01 A12 A16
SX2	125, 146	225/50R18	K1c K2b	A21 A56 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	245/45R18	K1c K2b	NoE NoP S03
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A07 A12 A16
OS, OSE	26, 28	225/45R18		A21 A58 F24
e4*2007/46*1259*,	_==, _==			S03
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona electric	33-54	215/55R18	K1b K2b R70	A01 A12 A16
SX2E	33-54	225/50R18	K1c K2b	A21 A58 F24
e4*2018/858*00168*	33-54	235/50R18	K2b R03	V18 S03
- Elektro	33-54	245/45R18	K1c K2b	
	33-54	255/45R18	K2b R03	
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A07 A12 A16
os	77	225/45R18		A21 A58 F24
e4*2007/46*1259*				S03
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	215/55R18	K1b K2b R70	A01 A12 A16
SX2	69, 77	225/50R18	K1c K2b	A21 A58 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/50R18	K2b R03	NoE NoP V18
	69, 77	245/45R18	K1c K2b	S03
	69, 77	255/45R18	K2b R03	
Hyundai Kona N	206	225/45R18		A07 A12 A16
os	206	235/45R18	A01 K2b	A21 A58 F24
e4*2007/46*1259*14	206	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	NoE NoP S03
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18		A07 A12 A16
FÉ	32 (120)	225/55R18		A21 A58 S03
e9*2007/46*6592*	, ,			
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18		A07 A12 A16
DM	110-147	235/60R18		A21 A57 S03
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	A91	A07 A16 A21
ГМ	110-147	235/60R18	A91	A57 S03
e4*2007/46*				
1318*00-02				
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	A39	A07 A16 A21
ΓM	132-148	235/60R18	A39	A57 MpH NoE
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	S03
1318*03	132-148	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
ab Facelift 2020				
Hyundai Santa Fe (V)	117-132	235/60R18	A39	A16 A21 A57
MX5	117-132	245/55R18	A01 A12 K1c K2b	MpH NoE S03
e4*2018/858*00188*	117-132	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
-lyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	R64	A07 A12 A16
JM	82-129	235/45R18		A21 KMV S04
e4*2001/116*0087*	82-129	245/45R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	A07 A12 A16
JM	82-129	235/45R18		A21 KOV S04
e4*2001/116*0087*	82-129	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1c K2b	A01 A07 A12
ΓĹ	114-136	225/55R18	K1c K2b	A16 A21 A57
e11*2007/46*2711*;	114-136	235/50R18	K1c K2c	S03
e5*2007/46*1084*	114-136	235/55R18	K1c K2c	
incl. Facelift 2018	114-136	255/45R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/50R18	K1c K2b	A01 A07 A12
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1c K2b	A16 A21 A57
e11*2007/46*2724*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	S03
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/55R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	255/45R18	K1c K2c	
incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18		A07 A12 A16
NX4e	85-132	235/55R18	A01 K2b	A21 A57 MpH
e5*2018/858*00001*				NoE S03
incl. Facelift 2024				
-lyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A07 A12
S	97,103,137	225/35R18	K8h	A16 A21 A58
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	K8h	Cpe S04
0194*11	97,103,137	235/35R18	K1c K2b K6g K8m	<b>-</b>
ab Facelift 2015	5.,.55,.57			
Kia Carens	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A07 A12 A16
RP	85-122	215/45R18	T93 Z18	A21 A58 S04
e4*2007/46*0633*	85-122	225/40R18	A01 K2b K8h T92	
	85-122	225/45R18	A01 G80 K2b K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

				Seite 6 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	R70 V18	A07 A12 A16	
ED	66-106	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	A21 Car Cpe	
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	Flh S04	
e4*2007/46*0132* · pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56		
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K6g T85 T89	A01 A07 A12	
JD `´	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87	A16 A21 A58	
e4*2007/46*0496*;	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89	Car Y85 S04	
e4*2007/46*0497*	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K6g	1	
incl. Facelift 2015	66-150	235/35R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	1	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	R37 T89	A07 A12 A16	
CD	73-118	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h R37 T87	A21 A58 Car	
e4*2007/46*1299*	73-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	F24 KOV NoP Y85 S03	
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	215/40R18	T89	A07 A12 A16	
CD	77	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h T87	A21 A58 Car	
e4*2007/46*1299*	77	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	KOV S03	
Plug-in Hybrid					
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/45R18		A07 A12 A16 A21 A58 S03	
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18	K1a	A01 A07 A12 A16 A21 A58 S03	
Kia EV3	50 (150)	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A16	
SV1	50 (150)	225/55R18	K1c K2b	A21 A58 Flh	
e6*2018/858*00331*	50 (150)	235/50R18	K1c K2b K6w K8h	V18 S03	
Elektro	50 (150)	245/45R18	K1c K2b	1	
	50 (150)	255/45R18	K1c K2b K6w K8h	1	
Kia Niro (I) PHEV	77-78	215/45R18		A07 A12 A16	
DE	77-78	225/40R18		A21 A58 S03	
e4*2007/46*1139* Plug-in Hybrid	77-78	225/45R18			
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	ASo	A16 A21 A58	
SG2	77	225/45R18	A01 A12 K2b K6w	MpH NoE V18	
9*2018/858*11241* Hybrid, Plug-in Hybrid	77	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b K6y K8h	S03	
	77	245/40R18	A01 A12 K2c K6y K8h R03	7	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	215/45R18	ĺ	A07 A12 A16	
DE	77-78	225/40R18		A21 A58 V18	
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18		S03	
	77-78	235/40R18	A01 K6w K8e	7	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

				Seite 7 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18		A12 A16 A21	
6G2	50 (150)	225/45R18		A58 V18 S03	
9*2018/858*11241*	50 (150)	235/45R18	A01 K6w		
Elektro	50 (150)	245/40R18	A01 K2a K2b K6y K8h R03	1	
(ia Optima	99-133	225/45R18	THE REAL PROPERTY OF THE PROPE	A07 A12 A16	
F	99-180	235/45R18	A01 K1a	A21 A58 Lim	
 e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	NoH S03	
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 K1c K2a K2b	1	
(ia Optima Hybrid	113, 115	225/45R18	7 TO THE HELD	A07 A12 A16	
IF	113, 115	235/45R18	A01 K1a	A21 A58 Lim	
e4*2007/46*1018*	110, 110	200/401110	Norma	S03	
Kia Optima PHEV	113, 115	225/45R18		A07 A12 A16	
	113, 115	235/45R18	A01 K1a	A21 A58 Car	
e4*2007/46*1018*	110, 110	255/451110	AUTITIA	Lim S03	
Plug-in Hybrid	00.400	005/45D40		107 440 440	
Kia Optima SW	99-133	225/45R18	101161	A07 A12 A16	
F	99-180	235/45R18	A01 K1a	A21 A58 Car	
4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	NoH S03	
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 K1c K2a K2b		
(ia pro_cee'd (II)	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g T85 T89	A01 A07 A12	
D 4*2007/46*0496*	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T83 T87	A16 A21 A58 Y84 S04	
incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g M+S T85 T89		
	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g		
	66-150	235/35R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g		
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299*	88-150	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A07 A12 A16 A21 A58 KOV NoP Y85 S03	
(ia Saranta (II)	110-145	235/55R18	K1a K2b	A01 A07 A12	
Kia Sorento (II) KM FL	110-145	235/55R16 235/60R18	K1a K2b	A16 A21 S04	
e11*2007/46*0634*	110-145	233/6UN 16	N 1a N2D	A 10 AZ 1 304	
(ia Sorento (III)	136-147	235/55R18		A07 A12 A16	
JM	136-147	235/60R18		A21 A57 S03	
4*2007/46*0894*					
incl. Facelift 2017					
(ia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	A11	A07 A16 A21	
/Q4	117-148	235/60R18	A11	A57 NoP S03	
4*2007/46*1530*	117-148	255/50R18	A01 A12 K1c K2b		
incl. FL 2024	117-148	255/55R18	A01 A12 K1c K2b		
(ia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/55R18	A11	A07 A16 A21	
лQ4	117-132	235/60R18	A11	A56 S03	
e4*2007/46*1530*	117-132	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	1	
incl. FL 2024	117-132	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (I)	85-103	215/45R18	A01 G73	A07 A12 A16
AM	85-103	215/45R18		
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18		
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A07 A16 A21
PS	91-113	225/45R18	A12 R37	A58 KMV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A01 A12 K6w K8e R37	
- mit Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K6w K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	A01 A12 K2b K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A07 A16 A21
PS	91-113	225/45R18	A01 A12 K1a K2b R37	A58 KOV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A01 A12 K1c K2b K8e R37	
ohne Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	A01 A12 K1c K2c K8e	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	THE THE TEST TO SEE THE SECOND	A07 A12 A16
QL	114-136	225/55R18		A21 A57 S03
e11*2007/46*3139*;	111100	220,001110		712 : 710 / 000
e5*2007/46*1080*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (IV)	85-136	225/50R18		A07 A12 A16
QLE, QLE-KMD	85-136	225/55R18		A21 A57 S03
e11*2007/46*3144*;				
e13*2007/46*1971*;				
e5*2007/46*1081*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (V)	85-132	225/55R18	R37	A07 A12 A16
NQ5e	85-132	235/55R18		A21 A57 NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	NoP Z17 Z18 S03
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	R64	A07 A12 A16
JE, JES	82-129	235/45R18		A21 KMV S04
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/45R18		
e4*2001/116*0120*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18		A07 A12 A16
JE, JES	82-129	235/45R18		A21 KOV S04
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/45R18		
e4*2001/116*0120*				
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K42 K46 R09	A01 A07 A12
3K	62-110	215/40R18	K1c K42 K46 T85 T89	A16 A21 B02
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K25 K42 K46 T83 T87	Flh Lim S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (II)	191	225/40R18	K1a K1b K6b R09	A01 A07 A12
BL	77-111	225/35R18	K1a K1b K6b T83 T87	A16 A21 Flh
e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-136	215/40R18	K1a K1b K6b T85 T89	Sth S02
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18		A07 A12 A16
BL	74-121	225/40R18	A01 K6e	A21 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121 74-121	225/45R18	A01 K6e	Lim V18 S05
0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	235/40R18	A01 K6e	
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A07 A12
GG/GY; GG1/GY1	122,191	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K56 Z18	A16 A21 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 S02
	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	$\dashv$
Mazda 6 (II)	88-136	215/45R18	K1a K42 T89 T93	A01 A07 A12
GH	88-136	225/40R18	K1a K1b K2b K42 T88 T89	A16 A21 A58
e1*2001/116*	88-136	225/45R18	K1a K1b K2b K42	Car Flh Lim
0448*00-13	88-136	235/40R18	K1c K2b K42	V18 S02
	88-136	245/40R18	K2b K42 R03	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	NEO NAZ 1100	A07 A12 A16
GJ, GH	107-143	235/45R18		A21 A57 Car
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14	107-143	245/45R18		Lim V00 V18 S05
ab Modell 2013 incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A07 A16 A21
DJ1	77-115	215/50R18	A94 R70	A57 Flh S05
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	_
	77-115	235/45R18	A12	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A07 A16 A21
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	_S05
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	_
e1*2001/116* 0448*14	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A07 A12 A16
KF, KFE	110-143	235/55R18		A21 A57 S06
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/60R18	A01 G01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18		A07 A12 A16 A21 A57 S02
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R18	K1c K2b	A01 A07 A12
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42	A16 A21 S02
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42	
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/45R18		A12 A16 A21 A57 S01
Mitsubishi Lancer	80-177	215/45R18	A33	A16 A21 A57
CY0	80-177	225/40R18	A12	Flh Lim V00
e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	235/40R18	A01 A12 K1c K42	V18 S01

#### 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 (GS				
	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%		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 18

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).

## 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 18

- A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.)
- 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, o.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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 18

- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 18

- **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 (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 18

**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.

**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.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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 PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 18

- **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).
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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). 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 17 von 18

- **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.
- **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.
- **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 Nr. 2	205/40R18 205/45R18	225/35R18 225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/45R18	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	
Nr. 9	235/40R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 10		255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11 Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
_	235/65R18	255/60R18
	245/35R18	255/35R18
_	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 18 von 18

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 21. Januar 2025 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 21. Januar 2025

Kocher

00440506.DOCX