

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRP23TypRP23-7519Radgröße7.5Jx19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
HK	RP23-7519 HK / ohne Ring	5/114,3/67,1	49,5	750	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54516 Herstellerzeichen Platin

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Finpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
RP23-7519 (s.o.)
7.5Jx19 H2
ET.. (s.o.)
Made in Europe
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

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%

\$22 54516*00

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54516 nach §22 StVZO



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55073222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147	235/50R19 235/55R19	A31 A31	A14 A19 A56 S03
Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121*	150	215/35R19	K5d T85	A01 A12 A14 A19 A58 Flh NoE NoP S03
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105 77-105	225/35R19 215/35R19	T84 T88 T85	A12 A14 A19 Car Flh S01
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	73-100	225/35R19 215/35R19	Car Cpe Flh T84 T88 Cpe Flh NoD T85	A12 A14 A19 A58 S01
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh NoP S03
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 F24 NoP Y85 S03
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 F24 Flh S03
Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 F24 Y85 S03
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19 A58 F24 Y85 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19 A58 F24 Flh S03
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 Flh S03
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 Flh S03
Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77 77	215/35R19 225/35R19	T85 T88	A12 A14 A19 A58 Flh NoE S03
Hyundai Ioniq Plug-in Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	215/35R19 225/35R19	T85 T88	A12 A14 A19 A58 Flh NoE S03
Hyundai IONIQ5 NE e9*2018/858*11054* - Elektro	42-81 42-81 42-81 42-81	235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/50R19	A32 A32 A12 A01 A12 K1a K2b	A14 A19 A57 Flh S03
Hyundai IONIQ6 CE e4*2018/858*00145* - Elektro	37-81 37-81 37-81 37-81	225/45R19 225/50R19 235/45R19 245/45R19	A10 T96 A32 A10 A10	A14 A19 A57 Lim S03
Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	225/40R19		A12 A14 A19 A58 F23 NoE NoP S03
Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	225/40R19		A12 A14 A19 A56 F24 NoE NoP S03
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/40R19		A12 A14 A19 A58 F24 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 4 von 13

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R19		A12 A14 A19
OS e4*2007/46*1259*				A58 F24 S03
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona N	206	225/40R19	A94	A14 A19 A58
os				F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*14				S03
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	T96	A12 A14 A19
FE OFFICE OF THE PROPERTY OF T	32 (120)	235/45R19		A58 S03
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19		
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19	A31	A14 A19 A57
DM e11*2007/46*0633*	110-147	235/55R19	A31	S03
- incl. Facelift 2016				
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	A91	A14 A19 A57
TM	110-147	235/55R19	A91	S03
e4*2007/46*	110-147	245/50R19	A12	
1318*00-02				
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/50R19	A39	A14 A19 A57
TM	132-148	235/55R19	A91	MpH NoE
e4*2007/46*	132-148	245/50R19	A12	S03
1318*03 - ab Facelift 2020	132-148	255/50R19	A12	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	A31 T96	A14 A19 A57
TL	114-136	235/45R19	A91	S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/45R19	A12	
e5*2007/46*1084*		2 10, 101110	7.12	
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/45R19	A31 T96	A14 A19 A57
TLE, TLE-HME	85-136	235/45R19	A91	S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	A12	
e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076*				
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/50R19	ASo	A14 A19 A57
NX4e	85-132	225/50R19	ASo	MpH NoE
e5*2018/858*00001*	85-132	235/50R19	ASo	S03
	85-132	245/45R19	A12	
Hyundai Veloster FS	97,103,137	215/35R19	T85	A12 A14 A19 A58 Cpe S01
e11*2007/46*				
0194*00-10				
Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	T85	A12 A14 A19
FS	97,103,137	225/35R19		A58 Cpe S01
e11*2007/46*				
0194*11				
- ab Facelift 2015				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 5 von 13

	1	<u> </u>		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carens	85-122	225/40R19	A01 G80 T93	A12 A14 A19
RP e4*2007/46*0633*	85-122	225/40R19	T93 Z18	A58 S01
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	Car T84 T88	A12 A14 A19
ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW	77-106	215/35R19	T85	Cpe Flh S01
Kia cee'd /-SW (II)	66-150	225/35R19	Car T84 T88 Y85	A12 A14 A19
JD e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	NoD T85 Y85	A58 S01
Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299*	73-150	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 Car KOV NoP Y85 S03
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/40R19	T93	A12 A14 A19 A58 S03
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/40R19	T89	A12 A14 A19 A58 S03
Kia EV6	42-81	235/50R19	A32	A14 A19 A57
CV	42-81	235/55R19	A32	Flh S03
e9*2018/858*11073*	42-81	245/50R19	A12	
- Elektro	42-81	255/50R19	A01 A12 K1a K1b	
Kia Niro (II)	77	225/35R19	T88	A12 A14 A19
SG2 e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/40R19		A58 NoE S03
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	T88	A12 A14 A19
DE e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R19		A58 S03
Kia Niro-EV (II) SG2 e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	225/40R19		A12 A14 A19 A58 S03
Kia Optima JF e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-133	225/40R19		A12 A14 A19 A58 Lim NoH S03
Kia Optima Hybrid JF e4*2007/46*1018*	113, 115	225/40R19		A12 A14 A19 A58 Lim S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 6 von 13

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timwoloo	1 11111110100
Kia Optima Plug-In	113, 115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
Hybrid	1.0, 1.0	220/101110	1.00 1.00	A58 Car Lim
JF				S03
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima SW	99-133	225/40R19		A12 A14 A19
JF .				A58 Car NoH
e4*2007/46*1018*				S03
- incl. Facelift 2018				
Kia pro_cee'd (II)	66-150	225/35R19	A01 K4h T84 T88	A12 A14 A19
JD	73-100	215/35R19	NoD T85	A58 Y84 S01
e4*2007/46*0496*				
- incl. Facelift 2015				
Kia ProCeed (III)	88-150	225/35R19	T88	A12 A14 A19
CD				A58 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S03
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	A31	A14 A19 S01
XM FL	110-145	235/55R19	A31	
e11*2007/46*0634*	110-145	245/50R19	A12	
Kia Sorento (III)	136-147	235/50R19		A12 A14 A19
UM	136-147	235/55R19		A57 S03
e4*2007/46*0894*				
- incl. Facelift 2017	100 110	005/50540	0.11	A 4 4 4 0 4 5 7
Kia Sorento (IV)	132-148	235/50R19	A11	A14 A19 A57
MQ4	132-148	235/55R19	A91	NoP S03
e4*2007/46*1530*	132-148	245/50R19	A12	
16. 0	132-148	255/50R19	A01 A12 K1a K1b	144440450
Kia Sorento PHEV (IV)		235/50R19	A11	A14 A19 A56
MQ4 e4*2007/46*1530*	132 (195)	235/55R19	A91	S03
e4 2007/46 1530	132 (195)	245/50R19	A12	
16. 0 140	132 (195)	255/50R19	A01 A12 K1a K1b	A 10 A 1 A 10
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AM	85-103	225/40R19	A01 G73 K5b	A58 S01
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*				
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	A01 G16	A12 A14 A19
PS	91-113	225/40R19 225/40R19	Z17 Z18	A58 KMV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	223/40h 19	217 210	ASO KIVIV SUS
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	A01 G16	A12 A14 A19
PS	91-113	225/40R19	Z17 Z18	A58 KOV S03
e4*2007/46*0825*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	<u> </u>	<u> </u>		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	T96	A12 A14 A19
QL	114-136	235/45R19		A57 S03
e11*2007/46*3139*;	114-136	245/45R19		
e5*2007/46*1080*				
- incl. Facelift 2018				

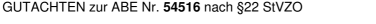


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 13

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Poifonhozogono Auflagon und	Auflagan und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kvv-bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	T96	A12 A14 A19
QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19		A57 S03
e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	245/45R19		
Kia Sportage (V)	85-132	215/50R19	ASo R37	A14 A19 A57
NQ5e	85-132	225/50R19	ASo R37	MpH NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	235/50R19	ASo	S03
	85-132	245/45R19	A12	
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
BL	74-121	225/40R19	A01 G01	A58 Flh Lim
e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				S02
Mazda 6 (II)	88-125	225/35R19	NoD T84 T88	A12 A14 A19
GH	88-136	225/40R19	T89 T93	A58 Car Flh
e1*2001/116* 0448*00-13				Lim S01
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	A39 T89 T93	A14 A19 A57
GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	225/45R19	A39	Car Lim S02
Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335*	77-115	225/40R19		A12 A14 A19 A57 Flh S02
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	A33	A14 A19 S02
KE, GH	110-141	235/50R19	A33	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/50R19 235/55R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*	110-141	245/45R19	AUT ATZ GUT	
0448*14	110-141	243/43N 19		
Mazda CX-5	110-143	225/55R19		A12 A14 A19
KF, KFE	110-143	235/50R19		A57 S04
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R19		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/50R19	A01 G01	
Mazda CX-7	120-191	235/55R19	7.01 001	A14 A19 A39
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	233/33119		A57 S01





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 13

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%	

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.

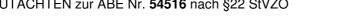
Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

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

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.





PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519 Prüfgegenstand

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 13

- A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut **ASo** Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 13

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.
- 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.
- **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.



PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519 Prüfgegenstand

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 13

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.

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

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

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

Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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.

HqM Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

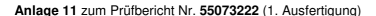
Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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

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

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519

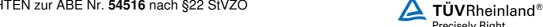
Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 13

- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- 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 31. Januar 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 13

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2022.

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, 31. Januar 2023



Tufan 00403305.DOC