

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0142106

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Split
Typ SPL 808
Radgröße 8J x18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	SPL 808 B8 / Ø70,0-66,1	5/114,3/66,1	35	770	2290

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50603
Herstellerzeichen ANZIO
Radtyp und Ausführung SPL 808
Radgröße 8J x18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal POLAND
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30,5
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	30
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	30,5
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	30,5
S09	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-

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 Dacia

Fiat Infiniti

Mercedes-Benz

Nissan Opel Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	225/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
SD/SR	63-92	235/45R18	K1a K1b K2b	A21 A58 KOV
e2*2001/116*0314*;	63-92	235/50R18	K1c K2c K3s	S01
e2*2001/116*0323*;	63-92	245/45R18	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0013*;				
e2*2007/46*0030*				
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	225/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
SD/SR	66-92	235/45R18	K1a K1b K2b	A21 A56 KOV
e2*2001/116*0314*;	66-92	235/50R18	K1c K2c K3s K8a	S01
e2*2001/116*0323*;	66-92	245/45R18	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0013*;				
e2*2007/46*0030*				
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	66-110	235/45R18	K1c K2c	A21 A58 F23
e2*2001/116*	66-110	245/45R18	K1c K2c	KOV S07
0323*43;				
e2*2007/46*0013*12				
- ab Modell 2018				
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	66-110	235/45R18	K1a K1b K2b	A21 A58 F23
e2*2001/116*	66-110	235/50R18	K1c K2c K3s	KMV S07
0323*43;	66-110	245/45R18	K1c K2c	
e2*2007/46*0013*12				
- ab Modell 2018				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.440	005/50540	144 140	101 110 111
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	80-110	235/45R18	K1c K2c	A21 A56 F24
e2*2001/116*	80-110	245/45R18	K1c K2c	KOV S07
0323*43;				
e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018				
	80-110	00E/E0D10	K1c K2c	AO1 A10 A14
Dacia Duster (II) 4WD SR (SR*H)	80-110	225/50R18		A01 A12 A14 A21 A56 F24
e2*2001/116*	80-110	235/45R18	K1a K1b K2b K1c K2c K3s	KMV S07
0323*43;	80-110	235/50R18 245/45R18		KIVIV 307
e2*2007/46*0013*12	00-110	245/45R16	K1c K2c	
- ab Modell 2018				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Fiat Talento	66-125	245/45R18	K1a K1b K2b T00 165	A01 A12 A14
FJL, FFL	00 120	_ 10, 101110		A21 A58 S06
e2*2007/46*0496*;				7.12.7.100.000
e2*2007/46*0497*				
- geschl. Aufbau				
Infiniti M	175, 235	245/50R18	A32	A14 A21 A58
	175, 235			L06 Lim Y62
Y51	1 175, 235	255/45R18	A10	LUD LIIII YDZ



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MB Citan / T-Klasse	55-96	215/45R18	T93	A12 A14 A21
MFK	55-96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 A60 NoE
e2*2018/858*00015*	55-96	225/45R18	A01 K1a T91 T95	NoP R58 V18
	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T91 T95	S01
MB Citan Tourer / T-	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
Klasse	55-96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 NoE NoP
MFK	55-96	225/45R18	A01 K1a	V18 S01
e2*2018/858*00014*	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	
MB eCitan / EQT	51	215/45R18	T93	A12 A14 A21
MFK	51	225/45R18	A01 K1a T95	A58 A59 R58
e2*2018/858*00015* - Elektro - kurze Karosserie	51	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T95	S01
		005/45040	I/A - TOF	101 110 111
MB eCitan Tourer / EQT	51 51	225/45R18	K1a T95 K1c K2a K2b T95	A01 A12 A14 A21 A58 S01
MFK e2*2018/858*00014* - Elektro	51	235/40R18	NIC NZa NZD 195	A21 A30 301
Nissan Almera Tino	78	225/40R18	G46 K1c K2b K42	A01 A12 A14
V10	78-100	215/40R18	K1c K2b K42 T85 T89	A21 V18 S02
e9*98/14*0035*	78-100	225/35R18	K1c K2b K42 T83 T87	
	78-100	235/35R18	K1c K2b K42 T86 T90	
	78-100	245/35R18	K2b K42 K44 R03	
	82-100	225/40R18	K1c K2b K42	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	215/45R18		A12 A14 A21
F15	69-147	215/50R18	A01 K1c K2b K8c R70	A58 S05
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/45R18		
e3*2007/46*0162*,	69-147	235/45R18	A01 K1c K2b K8c	
e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	69-147	245/40R18	A01 K1c K2b K8c	
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	215/45R18		A12 A14 A21
F15	140, 147	215/50R18	A01 K1c K2b R70	A56 S05
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/45R18	A01 K2b	
e5*2007/46*1031*	140, 147	235/45R18	A01 K1c K2b	
- incl. Facelift 2014	140, 147	245/40R18	A01 K1c K2b	
Nissan Juke (I) Nismo	157, 160	215/45R18		A12 A14 A21
RS	157, 160	215/50R18	A01 K1c K2b K8c R70	A57 S05
F15	157, 160	225/45R18		
e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031*	157, 160	235/45R18	A01 K1c K2b K8c	
Nissan Juke (II) 2WD	69-86	215/55R18	R70	A12 A14 A21
F16 e9*2007/46*6697*	69-86	235/45R18		A58 NoE NoP S08
Nissan Leaf (II)	90	215/40R18	K6f T89	A01 A12 A14
ZE1	90	215/45R18	K6f	A21 A58 S09
e9*2007/46*6537* - (40, 62 kWh-Batterie) - max.Leistung: 110, 160kW	90	225/40R18	K1b K4i K6f	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Maxima QX	103-147	215/45R18		A12 A14 A21
A33	103-147	225/40R18	A01 K42 K45 K56	V18 S02
e1*98/14*0136*	103-147	235/40R18	A01 K1a K42 K45 K56 L02	
	103-147	245/40R18	A01 K1c K41 K42 K45 K56 L02	
	103-147	255/35R18	A01 K42 K56 R03 R70	
Nissan Murano (I)	172	225/65R18	A13	A14 A21 S05
Z50	172	235/60R18	A01 A13 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*0298*	172	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Nissan Murano (II)	140,188	235/60R18	K1a K2b	A01 A12 A14
Z51	140,188	235/65R18	K1a K2b	A21 S05
e1*2001/116*0478*	140,188	245/60R18	K1a K1b K2b	
	140,188	255/55R18	K1c K2a K2b	
	140,188	255/60R18	K1c K2a K2b	
Nissan NV300 / Primastar 4, J4 e2*2007/46* 0037*11; e2*98/14*0271*35 - geschl. Aufbau - incl. Facelift 2021	66-125	245/45R18	K1a K1b K2b T00 165	A01 A12 A14 A21 A58 B96 S06
Nissan Primera	80-103	215/45R18		A12 A14 A21
P12	80-103	225/40R18	A01 K1c K2b	Car Lim V18
e11*98/14*0183*	80-103	235/40R18	A01 K1c K2b K56	S02
	80-103	245/35R18	A01 K1c K2c K44 K56	
	80-103	245/40R18	A01 K1c K2c K44 K45 K56	
Nissan Pulsar	81, 85	235/35R18	A01 K1c K2b K8h	A12 A14 A21
C13	81-140	215/40R18		A58 Flh V18
e9*2007/46*3086*	81-140	215/45R18	A01 G79	S09
	81-140	215/45R18	R84	
	81-140	225/40R18	A01 K1c K2b	
	81-140	235/40R18	A01 K1c K2b K8h	
	81-140	245/35R18	A01 K2b K8h R03	
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/55R18	R70	A12 A14 A21
J11	81-120	225/50R18	A01 K2b	A57 V00 V18
e11*2007/46*0963*;	81-120	235/45R18		S08
e5*2007/46*1029*	81-120	245/45R18	A01 K2b	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	225/55R18		A12 A14 A21
J12	103, 116	235/55R18	A01 K1c K3k K6w	A58 F23 NoE
e9*2018/858*11042*	103, 116	245/50R18	A01 K1c K3l K4i K6y K8e	NoP S08
- ohne e-Power - incl. Facelift 2024				
Nissan Qashqai (III)	103, 116	225/55R18		A12 A14 A21
J12	103, 116	235/55R18	A01 K1c K2c K3k	A57 F24 NoE
e9*2018/858*11042* - ohne e-Power	103, 116	245/50R18	A01 K1c K2c K3l K4i K6w	NoP S08
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Qashqai (III)	116	235/55R18	K1c K3k K6w	A01 A12 A14
e-Power J12 e9*2018/858*11042* - incl. Facelift 2024	116	245/50R18	K1c K3l K4i K6y K8e	A21 A58 F23 S08
Nissan Qashqai (III)	116	235/55R18	K1c K2c K3k	A01 A12 A14
e-Power J12 e9*2018/858*11042* - incl. Facelift 2024	116	245/50R18	K1c K2c K3l K4i K6w	A21 A58 F24 S08
Nissan Qashqai, /+2	76-110	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
(I)	76-110	235/50R18	K1a K1b K2b K42 K46	A21 A57 S05
J10	76-110	245/45R18	K2b	
e11*2001/116*0295*.	76-110	255/45R18	K1a K1b K2b K42 K46	
Nissan Townstar	96	215/45R18	T93	A12 A14 A21
NFK	96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 A60 NoE
e2*2018/858*00025*	96	225/45R18	A01 K1a T91 T95	NoP R58 V18
	96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T91 T95	S01
Nissan Townstar EV	51	215/45R18	T93	A12 A14 A21
NFK	51	225/45R18	A01 K1a T95	A58 A59 R58
e2*2018/858*00025* - Elektro - kurze Karosserie	51	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T95	S01
Nissan Townstar	96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
Kombi	96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 NoE NoP
NFK	96	225/45R18	A01 K1a	V18 S01
e2*2018/858*00024*	96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	
Nissan Townstar	51	225/45R18	K1a T95	A01 A12 A14
Kombi EV	51	235/40R18	K1c K2a K2b T95	A21 A58 S01
NFK e2*2018/858*00024* - Elektro				
Nissan X-Trail (I)	84-121	235/45R18	K1b K2b	A01 A12 A14
T30	84-121	235/50R18	K1c K2c LK6	A21 S05
e1*98/14*0166*	84-121	245/45R18	K1b K2c K45	
	84-121	255/45R18	K1c K2c LK6	
Nissan X-Trail (II)	104-127	225/50R18	K2b K42	A01 A12 A14
T31 e1*2001/116*0432* - incl. MJ 2011	104-127	225/55R18	G03 K2b K42	A21 S05
	104-127	235/50R18	K1a K1b K2a K2b K42	
	104-127	245/45R18	K2b K42	
Niegon V Trail (III)	104-127	255/45R18	K1a K1b K2a K2b K42	A14 A01 AE7
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/60R18	A33	A14 A21 A57 S05
T32 e13*2007/46*1456*	96-130 96-130	235/55R18	A91 A12	303
010 2007/40 1400	96-130	235/60R18 255/50R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	
	96-130	255/55R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	
	30-130	200/00n 10	AUT ATZ NTU NZU N41 NOU NOV	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereien	Ticlicit	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Nissan X-Trail (IV)	116, 120	235/60R18		A12 A14 A21
2WD	116, 120	245/55R18		A58 S05
T33 e13*2018/858*00293*.	116, 120	255/55R18	A01 K1c K2c	
	110	1005/005/0		1 4 4 9 4 4 4 9 4
Nissan X-Trail (IV) 4x4	116	235/60R18		A12 A14 A21
T33	116	245/55R18	104144 1401	A56 S05
e13*2018/858*00293*.	116	255/55R18	A01 K1c K2b	
- e-4orce				
Opel Vivaro-B X83, F7 e1*98/14*0170*30; e1*2007/46*0575*12 - geschl. Aufbau (FIN: WOL.7; WOV.7)	66-107	245/45R18	K1a K1b K2b T00 165	A01 A12 A14 A21 A58 S06
Renault Arkana	69-116	215/55R18	R70	A12 A14 A21
RJL	69-116	225/50R18	A01 K1a K1b K4i K6w	A58 NoE NoP
e6*2018/858*00003*	69-116	235/50R18	A01 K2b K4i K6y K8e R03	V18 S09
	69-116	245/45R18	A01 K1a K1b K4i K5w K6w	-
	69-116	255/45R18	A01 K2b K4i K6y K8e R03	
Renault Austral	96-116	225/55R18	A90	A14 A21 A58
RHN	96-116	235/55R18	A01 A12 K1c K6w	F23 NoE NoP
e9*2018/858*30002*	96-116	245/50R18	A01 A12 K1c K2c K6w K8h	S01
	96-116	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K5b K5w K6y K8m	-
Renault Espace (V)	96-165	235/60R18	A33	A14 A21 A58
RFC	96-165	255/55R18	A01 A12 K1a K8f	L06 S03
e2*2007/46*0470*	30 103	255/551110	AOTAIZITIATOI	200 000
Renault Fluence	63-103	215/45R18	K2b K8f	A01 A12 A14
Z	63-103	225/40R18	K2b K6g K8k	A21 Sth S01
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/45R18	K2b K6g K8k	1
e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	235/40R18	K1a K2a K2b K6g K8k	
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/55R18	R70	A12 A14 A21
RFE	81-120	225/50R18	A01 K2b	A58 F23 S01
e2*2007/46*0475*	81-120	235/45R18	71011125	7.00 . 20 00 .
	81-120	245/45R18	A01 K2b	
Renault Kadjar 4WD	96, 110	215/55R18	R70	A12 A14 A21
RFE	96, 110	225/50R18	A01 K2b	A56 F24 S01
e2*2007/46*0475*	96, 110	235/45R18	NOTICES	7.00121001
	96, 110	245/45R18	A01 K2b	1
Renault Kangoo (III)	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
RFK e2*2018/858*00001*	55-96	225/40R18	A01 K1a T88 T92	A58 NoE NoP
	55-96	225/45R18	A01 K1a	V18 S01
	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	1
Renault Kangoo E-	51	225/45R18	K1a T95	A01 A12 A14
Tech RFK	51	235/40R18	K1c K2a K2b T95	A21 A58 S01
e2*2018/858*00001* - Electric				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1
Renault Kangoo Rapid	55-96	215/45R18	T93	A12 A14 A21
(III)	55-96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 NoE NoP
ŘŔ	55-96	225/45R18	A01 K1a T91 T95	R58 V18 S01
e2*2018/858*00002*	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T91 T95	
Renault Kangoo Rapid		215/45R18	T93	A12 A14 A21
E-Tech	51	225/45R18	A01 K1a T95	A58 A59 R58
RFK	51	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T95	S01
e2*2018/858*00002*				
- Electric - kurze Karosserie				
Renault Koleos	96-140	225/60R18	A33	A14 A21 A57
RZG	96-140	235/55R18	A33	S05
e11*2007/46*	30-140	200/00H10	712	303
3255*00-04;				
e6*2007/46*0269*				
Renault Koleos	110-127	225/50R18		A12 A14 A21
Υ	110-127	225/55R18		S05
e11*2001/116*0261*.	110-127	235/50R18		
	110-127	255/45R18		
Renault Laguna	81-173	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
T	81-173	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89 T91 T92	Car Flh L06
e2*2001/116*0363*;	81-173	225/45R18	A01 K1a K1b T91	V18 S04
e2*2007/46*0012*	81-173	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T93	
	81-173	245/40R18	A01 K1c K2b K56	
Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
T	81-177	225/40R18	A01 K1a T92	Cpe K1a L06
e2*2001/116*	81-177	225/45R18	A01 T91 T95	V18 S04
0363*07	81-177	235/40R18	A01 K1c T91 T95	
- Coupé	81-177	245/40R18	A01 K1c K2b	
Renault Latitude	81-127	215/45R18	K4h R37 T89 T93	A01 A12 A14
T	81-127	225/40R18	K4h T88 T92	A21 Lim V18
e2*2001/116*0363*	81-177	225/45R18	K4h T91 T95	S04
	81-177	235/40R18	K1a K4g K6g T91 T95	
	81-177	235/45R18	G03 K1a K4g K6g	
	81-177	245/40R18	K1c K2b K4g K5d K6h	
Renault Megane (III)	63-103	215/40R18	K2b K6g R37 T85 T89	A01 A12 A14
Z	63-162	225/40R18	K1a K1b K2b K6h K8f	A21 Cpe Flh
e2*2001/116*0373*;	63-162	235/35R18	K1a K1b K2b K6h K8f T86 T90	V18 S01
e2*2007/46*0010*	63-162	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8k	
- Fließheck				
- Coupé	00.405	0.15/40516	 	140444544
Renault Megane (III)	63-103	215/40R18	K6g R37 T85 T89	A01 A12 A14
Z -0*0001/116*0272* ·	63-162	225/40R18	K1a K1b K2b K6h K8f	A21 Car V18
e2*2001/116*0373*;	63-162	235/35R18	K1a K1b K2b K6h K8f T86 T90	S01
e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-162	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8k	
Renault Megane (III)	78-103	215/40R18	K2b K4i R37 T85 T89	A01 A12 A14
Z	78-103	225/40R18	K1a K1b K2b K4i K6g K8f T88 T89	A21 Cbo V18
e2*2001/116*0373*;	78-132	235/35R18	K1a K1b K2b K4i K6g K6i T66 T69	S01
- Cabriolet	78-132	245/35R18	K1a K1b K2b K4i K6h K8k T88 T89	-
345110101	10-102	 	1/14 1/10 1/20 1/41 1/01 1/0/ 100 109	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane (IV) RFB e2*2007/46*0546*	66-120 66-121 66-121	215/40R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	K2b K8c T85 T89 K2b K8c K1c K2c K8m K1c K2c K5w K8s	A01 A12 A14 A21 A58 Car Flh L05 NoP V18 S01
Renault Megane E- Tech (IV) RFB e2*2007/46*0546* - Plug-in Hybrid	67,69 67,69 67,69	225/40R18 235/40R18 245/35R18	K2b K6g T92 K1c K2a K2b K4i K6h K6j T95 K1c K2c K4i K5w K6h K6j T92	A01 A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh L05 V18 S01
Renault Megane GT(IV) RFB e2*2007/46*0546*	120, 151 120, 151 120, 151	225/40R18 235/40R18 245/35R18	K1c K2b K8c T88 T92 K1c K2c K8m K1c K2c K5w K8s T88 T92	A01 A12 A14 A21 A58 Car Flh L04 S01
Renault Megane R.S. (IV) RFB e2*2007/46*0546*	205, 221 205, 221	235/40R18 245/40R18	K1a K1b K2b K8m K1c K2c K5x K8s	A01 A12 A14 A21 A58 Flh L06 S01
Renault Scenic (III) JZ e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic	63-103 63-118 63-118 63-118 63-118	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	R37 T93 A01 K2b K4a T91 T92 A01 K2b K4a T91 T95 A01 K2b K4a K8f T91 T95 A01 K1a K1b K2b K4a K8f	A12 A14 A21 A58 A60 V18 S01
Renault Talisman RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165 81-165 81-165 81-165 81-165	225/45R18 225/50R18 225/50R18 235/45R18 245/45R18 255/45R18	A13 R37 A01 A12 K2b K8g R37 A01 A12 K2b K8g R37 A01 A12 K2b K8g A01 A12 K2b K8g A01 A12 K1a K2c K8k	A14 A21 A58 Car L05 Lim S01
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung	81-165 81-165	245/45R18 255/45R18	K2b K8k K1a K2b K8t	A01 A12 A14 A21 A58 Car L04 Lim S01
Renault Trafic (III) JL, L e2*98/14*0213*48; e2*2007/46*0014*21 geschl. Aufbau - incl. Facelift 2020	66-125	245/45R18	K1a K1b K2b T00 165	A01 A12 A14 A21 A58 S06

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 9 von 18

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-	Tragfä	higkeit ('	%)			
geschwindigkeit	Gesch	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).

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1650 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 18

- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- **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.
- **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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B96 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 296 mm an Achse 1.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 18

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

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- **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).
- **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.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 18

- **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.
- **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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3I** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 18

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

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.



PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808 Prüfgegenstand

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 18

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und L06 ohne Allradlenkung (4WS).

An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808 Prüfgegenstand

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 18

- 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.
- Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (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.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/50R17 **R84** bzw. 215/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe S03 Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 18

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 18

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
NI. d	005/40540	005/05D40
	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
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

Y62 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Oktober 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 18

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 September 2015.

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, 20. Oktober 2024

Tufan 00436641.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



