

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 17

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellRACEWAYTypRACEWAY 188Radgröße8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
RACE80183	RACEWAY 188 5X114,3 ET35 / Ø75-	5/114,3/66,1	35	650	2200
5210	Ø66,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100171

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung RACEWAY 188...(s.o.)

Radgröße 8JX18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	28

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

Infiniti

Mercedes-Benz

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 2 von 1
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	A18 A58 KOV
e2*2001/116*0314*;	63-92	235/50R18	K1c K2c K3s	S01
e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	63-92	245/45R18	K1c K2a K2b K3s	
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	225/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
SD/SR	66-92	235/45R18	K1a K1b K2b	A18 A56 KOV
e2*2001/116*0314*;	66-92	235/50R18	K1c K2c K3s K8a	S01
e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	66-92	245/45R18	K1c K2a K2b K3s	
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	66-110	235/45R18	K1c K2c	A18 A58 F23
e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 ab Modell 2018	66-110	245/45R18	K1c K2c	KOV S07
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	66-110	235/45R18	K1a K1b K2b	A18 A58 F23
e2*2001/116*	66-110	235/43R18	K1c K2c K3s	KMV S07
0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018 - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-110	245/45R18	K1c K2c	
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	80-110	235/45R18	K1c K2c	A18 A56 F24
e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 ab Modell 2018	80-110	245/45R18	K1c K2c	KOV S07
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	80-110	235/45R18	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
2*2001/116*	80-110	235/50R18	K1c K2c K3s	KMV S07
0323*43; e2*2007/46*0013*12 · ab Modell 2018 · mit Radhaus- Verbreiterungen	80-110	245/45R18	K1c K2c	
nfiniti M	175, 235	245/50R18	A32 130	A14 A18 A58
Y51 e13*2007/46*1105*	175, 235	255/45R18	A10 130	L06 Lim Y62 S05
MB Citan / T-Klasse	55-96	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
MB Citan Tourer / T-Klasse	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
MFK	55-96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 NoE NoP
e2*2018/858*00014*	55-96	225/45R18	A01 K1a	V18 S01
	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	
MB eCitan / EQT	51	215/45R18	T93	A12 A14 A18
MFK	51	225/45R18	A01 K1a T95	A58 A59 R58
e2*2018/858*00015*	51	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T95	S01
- Elektro				
- kurze Karosserie				
Nissan Almera Tino	78	225/40R18	G46 K1c K2b K42	A01 A12 A14
V10	78-100	215/40R18	K1c K2b K42 T85 T89	A18 V18 S03
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	7
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	215/45R18		A12 A14 A18
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*	69-147	245/40R18	A01 K1c K2b K8c	
- incl. Facelift 2014		_ 10, 101110	10	
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	215/45R18		A12 A14 A18
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 RS	157, 160	215/45R18		A12 A14 A18
F15	157, 160	215/50R18	A01 K1c K2b K8c R70	A57 S05
e11*2007/46*0132*,	157, 160	225/45R18		
e5*2007/46*1031*	157, 160	235/45R18	A01 K1c K2b K8c	
Nissan Juke (II) 2WD	69-86	215/55R18	R70	A12 A14 A18
F16	69-86	235/45R18		A58 NoE NoP
e9*2007/46*6697*				S09
Nissan Leaf (II)	90	215/40R18	K6f T89	A01 A12 A14
ZE1	90	215/45R18	K6f	A18 A58 S04
e9*2007/46*6537*	90	225/40R18	K1b K4i K6f	
- (40, 62 kWh-Batterie)				
- max.Leistung: 110,				
160kW				
Nissan Maxima QX	103-147	215/45R18		A12 A14 A18
A33	103-147	225/40R18	A01 K42 K45 K56	V18 S03
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 126	A14 A18 S05
Z50	172	235/60R18	A01 A13 K1a K1b K2b 127	
e1*2001/116*0298*	172	255/55R18	A01 A12 K1c K2b 127	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Murano (II)	140,188	235/60R18	K1a K2b 127	A01 A12 A14
<u>251</u>	140,188	245/60R18	K1a K1b K2b 125	A18 S05
e1*2001/116*0478*	140,188	255/55R18	K1c K2a K2b 127	
Nissan Primera	80-103	215/45R18	INTO NEG NED TET	A12 A14 A18
P12	80-103	225/40R18	A01 K1c K2b	Car Lim V18
e11*98/14*0183*	80-103	235/40R18	A01 K1c K2b K56	S03
	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 A18
C13	81-140	215/40R18	, to i the tree tree	A58 Flh V18
e9*2007/46*3086*	81-140	215/45R18	A01 G79	S04
, o 2007, 10 0000 11	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 A18
J11	81-120	225/50R18	A01 K2b	A57 V00 V18
e11*2007/46*0963*;	81-120	235/45R18	AUTINED	S09
e5*2007/46*1029*	81-120	245/45R18	A01 K2b	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	225/55R18	AUTRED	A12 A14 A18
J12	103, 116	235/55R18	A01 K1c K3k K6w	A58 F23 NoE
9*2018/858*11042*	103, 116	245/50R18	A01 K1c K3l K4i K6y K8e	NoP S09
ohne e-Power	103, 110	243/301110	AUT KIC KOTK4T KOY KOE	1401 000
incl. Facelift 2024				
Nissan Qashqai (III)	103, 116	225/55R18		A12 A14 A18
J12	103, 116	235/55R18	A01 K1c K2c K3k	A57 F24 NoE
e9*2018/858*11042*	103, 116	245/50R18	A01 K1c K2c K3l K4i K6w	NoP S09
ohne e-Power	100, 110	2 10,001110	, to the the the training w	
incl. Facelift 2024				
Nissan Qashqai (III) e-	116	235/55R18	K1c K3k K6w	A01 A12 A14
Power	116	245/50R18	K1c K3l K4i K6y K8e	A18 A58 F23
J12		,	The reserve to years	S09
9*2018/858*11042*				
incl. Facelift 2024				
Nissan Qashqai (III) e-	116	235/55R18	K1c K2c K3k	A01 A12 A14
Power	116	245/50R18	K1c K2c K3l K4i K6w	A18 A58 F24
J12				S09
9*2018/858*11042*				
incl. Facelift 2024				
Nissan Qashqai, /+2 (I)	76-110	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
110	76-110	235/50R18	K1a K1b K2b K42 K46	A18 A57 S05
e11*2001/116*0295*.	76-110	245/45R18	K2b	
	76-110	255/45R18	K1a K1b K2b K42 K46	
Nissan Townstar	96	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Townstar EV	51	215/45R18	T93	A12 A14 A18
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 Kombi	96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
NFK	96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 NoE NoP
2*2018/858*00024*	96	225/45R18	A01 K1a	V18 S01
	96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	
Nissan X-Trail (I)	84-121	235/45R18	K1b K2b	A01 A12 A14
Г30	84-121	235/50R18	K1c K2c LK6	A18 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
Г31	104-127	225/55R18	G03 K2b K42	A18 S05
e1*2001/116*0432*	104-127	235/50R18	K1a K1b K2a K2b K42	
incl. MJ 2011	104-127	245/45R18	K2b K42	
	104-127	255/45R18	K1a K1b K2a K2b K42	
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/60R18	A33 129	A14 A18 A57
T32	96-130	235/55R18	A91 130	S05
13*2007/46*1456*	96-130	235/60R18	A12 127	
	96-130	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 130	
	96-130	255/55R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 127	
Nissan X-Trail (IV) 2WD	116, 120	235/60R18	127	A12 A14 A18
Г33	116, 120	245/55R18		A58 S05
e13*2018/858*00293*	116, 120	255/55R18	A01 K1c K2c 127	
Nissan X-Trail (IV) 4x4	116	235/60R18	127	A12 A14 A18
Г33	116	245/55R18	129	_A56 S05
e13*2018/858*00293* e-4orce	116	255/55R18	A01 K1c K2b 127	
Renault Arkana	69-116	215/55R18	R70	A12 A14 A18
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 S04
	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 A18 A58
RHN e9*2018/858*30002*	96-116	235/55R18	A01 A12 K1c K6w	F23 NoE NoP
	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 127	A14 A18 A58
RFC e2*2007/46*0470*	96-165	255/55R18	A01 A12 K1a K8f 127	L06 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Fluence	63-103	215/45R18	K2b K8f	A01 A12 A14
7	63-103	225/40R18	K2b K6g K8k	A18 Sth S08
2*2001/116*0373*;	63-103	225/45R18	K2b K6g K8k	
e2*2007/46*0010* Limousine	63-103	235/40R18	K1a K2a K2b K6g K8k	
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/55R18	R70	A12 A14 A18
RFE	81-120	225/50R18	A01 K2b	A58 F23 S01
2*2007/46*0475*	81-120	235/45R18		
	81-120	245/45R18	A01 K2b	
Renault Kadjar 4WD	96, 110	215/55R18	R70	A12 A14 A18
RFE	96, 110	225/50R18	A01 K2b	A56 F24 S01
e2*2007/46*0475*	96, 110	235/45R18		7
	96, 110	245/45R18	A01 K2b	7
Renault Kangoo (III)	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
RFK	55-96	225/40R18	A01 K1a T88 T92	A58 NoE NoP
e2*2018/858*00001*	55-96	225/45R18	A01 K1a	V18 S01
22 20 10/000 0000 1	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	-
Renault Kangoo Rapid (III)	55-96	215/45R18	T93	A12 A14 A18
RFK	55-96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 NoE NoP
2*2018/858*00002*	55-96	225/45R18	A01 K1a T92 A01 K1a T91 T95	R58 V18 S01
,	55-96	235/40R18	A01 K1a 191 193 A01 K1c K2a K2b T91 T95	1130 110 001
Renault Kangoo Rapid E-	51	215/45R18	T93	A12 A14 A18
Tech	51	225/45R18	A01 K1a T95	A58 A59 R58
RFK	51	235/40R18	A01 K1a 193 A01 K1c K2a K2b T95	S01
2*2018/858*00002* Electric	51	255/401116	AUT KTC KZA KZD 193	001
kurze Karosserie				
Renault Koleos	96-140	225/60R18	A33	A14 A18 A57
RZG e11*2007/46* 8255*00-04; e6*2007/46*0269*	96-140	235/55R18	A12	S05
Renault Koleos	110-127	225/50R18		A12 A14 A18
/	110-127	225/55R18		S05
e11*2001/116*0261*.	110-127	235/50R18		7
	110-127	255/45R18		1
Renault Laguna	81-173	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
-	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 S06
2*2007/46*0012*	81-173	235/40R18	A01 K1a K1b T31 A01 K1c K2b T91 T93	
	81-173	245/40R18	A01 K1c K2b K56	1
Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
ICHAUIL LAUUHA	81-177	225/40R18	A01 K1a T92	Cpe K1a L06
T			וחטוו ומושב	IUUE IVIA LUO
Г				
E2*2001/116* 0363*07	81-177 81-177	225/45R18 235/40R18	A01 T91 T95 A01 K1c T91 T95	V18 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Latitude	81-127	215/45R18	K4h R37 T89 T93	A01 A12 A14
Γ	81-127	225/40R18	K4h T88 T92	A18 Lim V18
e2*2001/116*0363*	81-177	225/45R18	K4h T91 T95	S06
	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
7	63-162	225/40R18	K1a K1b K2b K6h K8f	A18 Cpe Flh
2*2001/116*0373*;	63-162	235/35R18	K1a K1b K2b K6h K8f T86 T90	V18 S08
e2*2007/46*0010* Fließheck Coupé	63-162	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8k	
Renault Megane (III)	63-103	215/40R18	K6g R37 T85 T89	A01 A12 A14
7	63-162	225/40R18	K1a K1b K2b K6h K8f	A18 Car V18
e2*2001/116*0373*;	63-162	235/35R18	K1a K1b K2b K6h K8f T86 T90	S08
2*2007/46*0010*	63-162	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8k	
Grandtour	00 .02	2 10,001110	THE RES HER HER	
Renault Megane (III)	78-103	215/40R18	K2b K4i R37 T85 T89	A01 A12 A14
Z e2*2001/116*0373*;	78-132	225/40R18	K1a K1b K2b K4i K6g K8f T88 T89	A18 Cbo V18 S08
Cabriolet	78-132	235/35R18	K1a K1b K2b K4i K6g K8f T86 T90	
	78-132	245/35R18	K1a K1b K2b K4i K6h K8k T88 T89	
Renault Megane (IV)	66-120	205/40R18	K8c T86	A01 A12 A14
RFB	66-120	215/40R18	K2b K8c T85 T89	A18 A58 Car
e2*2007/46*0546*	66-121	225/40R18	K2b K8c	Flh L05 NoP
	66-121	235/40R18	K1c K2c K8m	V18 S01
	66-121	245/35R18	K1c K2c K5w K8s	
Renault Megane E-Tech	67,69	225/40R18	K2b K6g T92	A01 A12 A14
IV)	67,69	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K6h K6j T95	A18 A58 Car
RFB e2*2007/46*0546*	67,69	245/35R18	K1c K2c K4i K5w K6h K6j T92	F24 Flh L05 V18 S01
Plug-in Hybrid	120 151	225/40010	K10 K2h K90 T00 T00	A01 A10 A14
Renault Megane GT(IV)	120, 151 120, 151	225/40R18	K1c K2b K8c T88 T92 K1c K2c K8m	A01 A12 A14 A18 A58 Car
2*2007/46*0546*	120, 151	235/40R18	K1c K2c K8m K1c K2c K5w K8s T88 T92	Flh L04 S01
		245/35R18		A01 A12 A14
Renault Megane R.S. (IV) RFB 22*2007/46*0546*	205, 221 205, 221	235/40R18 245/40R18	K1a K1b K2b K8m K1c K2c K5x K8s	A18 A58 Flh L06 S01
Renault Scenic (III)	63-103	215/45R18	R37 T93 130	A12 A14 A18
JZ	63-118	225/40R18	A01 K2b K4a T91 T92 130	A58 A60 V18
e2*2001/116*0379*,	63-118			S01
e2*2007/46*0011*		225/45R18	A01 K2b K4a T91 T95 130	-
Scenic / Gr. Scenic	63-118	235/40R18	A01 K2b K4a K8f T91 T95 130	\dashv
COETTIC / CIT. SCETTIC	63-118	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4a K8f 130	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Talisman	81-165	225/45R18	A13 R37	A14 A18 A58
RFD	81-165	225/50R18	A01 A12 K2b K8g R37	Car L05 Lim
e11*2007/46*	81-165	235/45R18	A01 A12 K2b K8g R37	S01
2969*00-07;	81-165	245/45R18	A01 A12 K2b K8g	
e2*2007/46*0653*	81-165	255/45R18	A01 A12 K1a K2c K8k	
Renault Talisman 4Control	81-165	245/45R18	K2b K8k	A01 A12 A14
RFD	81-165	255/45R18	K1a K2b K8t	A18 A58 Car
e11*2007/46*				L04 Lim S01
2969*00-07;				
e2*2007/46*0653*				
- mit Allradlenkung				

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 Teiletypgenehmigung 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- geschwindigkeit			
	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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55802025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 17

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 1250 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 129 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55802025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 17

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 17

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 17

- **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.
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55802025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 17

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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

K8t 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).

KOV 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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55802025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 17

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

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

LK6 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.

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.

R58 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.

R84 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/50R17 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.

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

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

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

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55802025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 17

- **S09** 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 17

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
	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	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

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 28. April 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ RACEWAY 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 17

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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2025.

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, 28. April 2025

1 thurs

Schmidt 00446418.DOCX