<u> TÜV</u>

Prüfgegenstand PKV Hersteller Inte

PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP6
Typ RP6-8017
Radgröße 8Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5F	RP6-8017 5F/N27 Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	40	720	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48556

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

PLATIN GERMANY
RP6-8017 (s.o.)

8Jx17H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55052211 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	225/45R17		A12 A14 A18
FY	79-99,2	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/45R17		S04
	79-99,2	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K42	
Lexus GS	183,208	225/50R17		A12 A14 A18
S19(a)	183,208	235/45R17		B03 Lim V17
e6*2001/116*	183,208	245/45R17		S01
0103*00-05	,			
Lexus GS	154, 180	225/50R17	A12	A14 A18 A58
250/200t/300	154, 180	235/45R17	A90	Lim NoH V17
S19(a)	154, 180	235/50R17	A12	S01
e6*2001/116*	154, 180	245/45R17	A12	
0103*06	101,100			
ab Modell 2013				
Lexus GS 300/430	161-208	235/45R17	A11	A14 A18 V17
S16	161-208	255/40R17	A12 R03 R70	S01
e11*96/79, 98/14,				
2001/116*0078*				
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/50R17	A12	A14 A18 A58
HS19(a)	133, 215	235/45R17	A90	L06 Lim V17
e6*2001/116*	133, 215	235/50R17	A12	S01
0106*08	133, 215	245/45R17	A12	
- Hybrid	,			
ab Modell 2013				
Lexus GS 450h	218	225/50R17		A12 A14 A18
HS19(a)	218	235/45R17		B03 Lim V17
e6*2001/116*	218	245/45R17		S01
0106*00-07				
Lexus IS	110-153	215/45R17	A10 T89	A14 A18 Lim
XE2(a)	110-153	225/45R17	A10	V17 VL7 S01
e11*2001/116*	110-153	235/45R17	A12	
0206*00-09	110-153	245/40R17	A01 A12 K1a	
	110-153	245/45R17	A12 R03	
Lexus IS 200/300	114-157	215/45R17		A01 A12 A14
XE1	114-157	225/45R17	K1a K2b K45	A18 Car K42
e11*98/14*0110*,	114-157	235/40R17	K2b R03	Lim V17 S01
e11*2001/116*0110*.				
Lexus IS 200t/300	180	215/45R17	A10 T91	A14 A18 Lim
XE2(a)	180	225/45R17	A32	V17 S01
e11*2001/116*	180	235/40R17	A12	
0206*10	180	245/40R17	A01 A12 K2b	
Lexus IS 250/300H	133, 153	215/45R17	A10 T91	A14 A18 Lim
XE2(a)	133, 153	225/45R17	A32	MHy V17 S01
e11*2001/116*	133, 153	235/40R17	A12	1011.19 0 17 301
0206*10	133, 153	245/40R17	A01 A12 K2b	
0200 10	100, 100	245/4UN I /	חטו אוב ועבט	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55052211 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 250c	153	225/45R17	R02	A12 A14 A18
XE2(a)	153	235/45R17	R02	Cbo VL7 S01
e11*2001/116* 0206*00-09	153	245/45R17	R03	
Lexus LS 430	207	225/55R17	K1c K41 K42	A01 A12 A14
F3	207	235/50R17	K1c K2b K41 K42	A18 B03 V17
e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*	207	245/50R17	K2b K42 R03	S01
Lexus NX 300h	114	225/65R17	A91	A14 A18 A57
AZ1, AZ1-TMG e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536*	114	235/60R17	A12	F17 S01
Lexus RC 200t/300H	133, 180	225/50R17	A12	A14 A18 A58
XC1 (EU,M)	133, 180	235/45R17	A90	Cpe MHy V17
e11*2007/46*2883*	133, 180	235/50R17	A01 A12 K1b	S01
	133, 180	245/45R17	A12	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17		A12 A14 A18
JT	78-122	225/65R17		Y84 S02
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A01 K1c	
e4*2007/46*0292*	78-122	245/55R17	A01 K1c K2b	
- 3-Türer	78-122	255/55R17	A01 K1c K2b	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17		A12 A14 A18
JT	78-171	225/65R17		Y85 S02
e4*2001/116*0091*;	78-171	235/60R17	A01 K1c	
e4*2007/46*0292*	78-171	245/55R17	A01 K1c K2b	
- 5-Türer	78-171	255/55R17	A01 K1c K2b K42 Z49	
Suzuki Kizashi	131	215/55R17	R70	A12 A14 A18
FR	131	225/50R17	A01 K1a K2b	A57 Lim S05
e4*2007/46*0142*	131	235/45R17		
	131	235/50R17	A01 K1c K2b K6d	
	131	245/45R17	A01 K1a K2b	
	131	255/45R17	A01 K1c K2b K6d	
Suzuki SX4	66-99,2	225/45R17	K1c K2b	A01 A12 A14
EY	66-99,2	225/50R17	K1c K2a K2b	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/45R17	K1c K2b	KOV S04
e4*2007/46*0284* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/45R17	K1c K2a K2b K42	
•	66 00 2	225/45R17		A12 A14 A18
Suzuki SX4 EY	66-99,2 66-99,2		A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	225/50R17 235/45R17	AUT NIA NIU NZU	S04
e4*2007/46*0284* - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	225/45R17	K1c K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	225/45R17 K1c K2b 225/50R17 K1c K2a K2b		A18 A58 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/45R17	K1c K2b	KOV S03
e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus-	79,82,88	245/45R17	K1c K2a K2b K42	
Verbreiterungen				

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55052211 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki SX4	79,82,88	225/45R17		A12 A14 A18	
GY	79,82,88	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV	
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/45R17		S03	
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K42		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	, ,				
Suzuki SX4	79, 88	215/45R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14	
GY	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	A18 A58 Lim	
e4*2001/116*0124*	79, 88	235/40R17	K2c K42 R03	V17 S03	
- Limousine					
Suzuki SX4 S-Cross	82,88,103	215/55R17	K1a K1b K2b K6x R70	A01 A12 A14	
JY	82,88,103	225/50R17	K1c K2b K6x K8d	A18 A57 F16	
e4*2007/46*	82,88,103	235/45R17	K1a K1b K2b K6x	S04	
0779*04 ab Modelljahr 2017	82,88,103	245/45R17	K1c K2b K6x K8d		
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/50R17	K1c K2b R70	A01 A12 A14	
JY	88	225/45R17	K1c K2b	A18 A57 F16	
e4*2007/46*	88	225/50R17	K1c K2b K5v K6w	S06	
0779*00-03	88	235/45R17	K1c K2b K6w		
	88	245/45R17	K1c K2b K5v K6w		
Suzuki Swift Sport	92	205/40R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14	
MZ	92	215/35R17	K1c K2b K42	A18 A58 Flh	
e4*2001/116*0090*	92	215/40R17	K1c K2b K41 K42 K44	S04	
Suzuki Swift Sport	100	205/40R17	K1c K2b K6d K6g	A01 A12 A14	
NZ	100	215/35R17	K1c K2b K6d K6g	A18 A58 Flh	
e4*2007/46*0155*	100	215/40R17	K1c K2b K6d K6g	S06	
Suzuki Vitara	88, 103	215/55R17	K1c K2b R70	A01 A12 A14	
LY	88, 103	225/50R17	K1c K2b	A18 A57 S06	
e4*2007/46*0928*	88, 103	225/55R17	G01 K1c K2b		
	88, 103	235/50R17	K1c K2b		
	88, 103	245/45R17	K1c K2b		
	88, 103	245/50R17	G01 K1c K2c K6v		
	88, 103	255/45R17	K1c K2b K6v		
Toyota Auris (I)	66-108	205/50R17	R70	A12 A14 A18	
E15J, E15UT	66-108	215/45R17	T87 T88	Flh V17 S01	
e11*2001/116*0299*;	66-108	225/45R17			
0305*00-13;	66-108	235/40R17	A01 K1c K2b		
e11*2007/46*0167*;	66-108	245/40R17	A01 K2b K42 R03		
0019*00-03 - incl. Facelift 2010					
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/50R17	R37 R70	A12 A14 A18	
E15UT	130	215/45R17	R37 T88	Flh V17 S01	
e11*2001/116*	130	225/45R17	1.0. 100		
0305*00-13	130	235/40R17	A01 K1c K2b		
0000 00 10				—	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55052211 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Auris (II)	82 - 97	215/45R17		A12 A14 A18	
E15UT(a), E15UTN(a)	82 - 97	225/45R17		A58 Car F24	
e11*2001/116*	82 - 97	235/40R17	A01 K1b	Flh V17 S01	
0305*14; e11*2007/46* 0019*04 - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97	245/40R17	A01 K2b R03		
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/45R17		A12 A14 A18	
E15UT(a), E15UTN(a)	66, 73, 85	225/45R17		A58 Car F23	
e11*2001/116*	66, 73, 85	235/40R17	A01 K1b K2b K6r	Flh V17 S01	
0305*14; e11*2007/46* 0019*04 - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	245/40R17	A01 K2b K6g K6i K6r R03		
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17	R70	A12 A14 A18	
HE15U(a)	73	215/45R17		Flh S01	
e11*2007/46* 0018*00-04	73	225/45R17			
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/45R17		A12 A14 A18	
HE15U(a), HE15U(a)-	73	225/45R17		A58 Car F24	
TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	235/40R17	A01 K1b	Flh KOV V17 S01	
Toyota Avensis	110,130	205/50R17	A01 K42 K46 R70	A12 A14 A18	
T25	110,130	215/45R17	T87	Car Flh Sth	
e11*2001/116*0196*.	110,130	225/45R17	A01 K14 K42 K46	V17 S01	
	110,130	235/40R17	A01 K42 K46		
	110,130	245/40R17	A01 K14 K1c K2b K42 K45 K46		
Toyota Avensis	82-130	215/55R17	R70	A12 A14 A18	
T27, /-MS1	82-130	225/50R17		Car Lim V17	
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/45R17		S01	
e11*2007/46*0236*	82-130	235/50R17	A01 K1a K2b K4h K6e		
- incl. Facelift	82-130	245/45R17			
2012+2015	82-130	255/45R17	A01 K1a K2b K4h K6e		
Toyota Avensis Verso	85,110	205/50R17	A01 K1c R70 T93	A12 A14 A18	
M2	85,110	215/50R17	A01 K1c K2b K42 K56 R70 T91	V17 S01	
e6*98/14*0083*,	85,110	225/45R17	A01 K1c T91		
e6*2001/116*0083*	85,110	235/45R17	A01 K1c K2b K42 K45 K56		
	85,110	245/40R17	A01 K1c K2b K42 K45 K56		
	85,110	245/45R17	A01 K1c K2b K42 K45 K56		
Toyota C-HR	72, 85	215/60R17	K1c K6w R70	A01 A12 A14	
AX1T(EU,M), -/TMG	72, 85	225/55R17	K1c K2b K6b K6x	A18 A57 MHy	
e11*2007/46*3641*, e13*2007/46*1765*	72, 85	235/55R17	K1c K2c K6b K6x	S01	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55052211 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Phairland Group

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 K56 R70 T90	A01 A12 A14
V3 ,	112,137	225/50R17	K42 K56	A18 V17 S01
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R17	K1c K42 K56	
e6*2001/116*0085*	112,137	245/45R17	K1c K2b K42 K56	
Toyota Corolla	66, 73, 97	215/45R17	T91	A12 A14 A18
E15EJ	66, 73, 97	225/45R17		A58 F23 Lim
e11*2001/116*	66, 73, 97	235/40R17	A01 K2b K6r	V17 S01
0304*09 - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	245/40R17	A01 K2b K6r R03	
Toyota Corolla	66-97	205/50R17	R70	A12 A14 A18
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	T87 T88	Sth V17 S01
e11*2001/116*	66-97	225/45R17		
0304*00-08;	66-97	235/40R17	A01 K1c K2b K42	
e11*2001/116*0314*.	66-97	245/40R17	A01 K2b K42 R03	
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	A01 K42 R37 R70	A12 A14 A18
R1	81-130	215/45R17	R37 T91	V17 Ver S01
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17	A01 K42 K56 R70	
	81-130	225/45R17	A01 K42	
	81-130	235/40R17	A01 K42 K56	
	81-130	235/45R17	A01 K42 K56	
	81-130	245/40R17	A01 K1a K2b K42 K45 K56	
Toyota Previa	85-115	225/45R17	A01 G16 T94	A12 A14 A18
R3	85-115	225/45R17	T94 Z15	V17 S01
e6*98/14*0069*,	85-115	225/50R17	A01 G15 T94	
e6*2001/116*0069*	85-115	225/50R17	T94 Z16	
	85-115	235/45R17	T94 T97	
	85-115	245/45R17	A01 K1c T95	
Toyota Prius Plus	73	215/50R17	R70	A12 A14 A18
XW4(a), XW3(a) e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264* - Business, Comfort	73	225/45R17		Car S01
Toyota RAV4 (II)	85-110	225/55R17	K90	A01 A12 A14
A2	85-110	235/50R17	K1c K90	A18 KOV S01
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus-	85-110	235/55R17	K1c K90	
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R17		A12 A14 A18
XA3(a)	100-130	225/65R17		A57 KOV S01
e6*2001/116* 100-130		235/55R17	A01 K1a K1b K2b	
0105*00-08	100-130	235/60R17	A01 K1a K1b K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungenincl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A01 K1c K2b	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55052211 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R17		A12 A14 A18
XA3(a)	100-130	225/65R17		A57 KMV S01
e6*2001/116*	100-130	235/55R17		
0105*00-08	100-130	235/60R17		
- mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17		
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A33	A14 A18 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A12	LT4 S01
e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17		A12 A14 A18
XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	235/60R17		A57 LT3 S01
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17		A12 A14 A18
XA3(a) e6*2001/116* 0105*14	105, 112	235/60R17		A57 LT3 S01
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A33	A14 A18 A57
XA3(a)	105, 112	235/60R17	A12	LT4 S01
e6*2001/116* 0105*14 - ab Facelift 2016	105, 112	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17		A12 A14 A18
Hybrid XA4(EU,M) e6*2007/46*0166*	114	235/60R17		A57 LT3 S01
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A33	A14 A18 A57
Hybrid	114	235/60R17	A12	LT4 S01
XA4(EU,M) e6*2007/46*0166*	114	245/55R17	A12	
Toyota Verso	82-130	215/55R17	R70	A12 A14 A18
AR2, /-N, /-MS1	82-130	225/45R17	T91 T93	Ver S01
e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-130	235/45R17		

Allgemeine Hinweise

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

PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Prüfgegenstand Interpneu Handelsgesellschaft mbH Hersteller

Seite 8 von 15

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.

_	•	%) itssymbol (GSY)
V	W	Υ
100%	100%	100%
97%	100%	100%
94%	100%	100%
91%	100%	100%
-	95%	100%
-	90%	100%
-	85%	100%
-	-	95%
-	-	90%
-	-	85%
	Geschw V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%

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.

A10 Es dürfen nur feingliedrige 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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 15

- 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.
- 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.
- 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, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **F17** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte angebracht werden.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 15

- **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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 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.
- 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 15

- **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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 15

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

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

K6x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

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

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

ÜV Rheinland Group

Seite 13 von 15

- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.

PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 15

Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende **V17** Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
2 3 4 5 6	195/45R17 205/40R17 205/45R17 205/50R17 205/55R17	215/40R17 225/35R17 235/40R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 225/50R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
-		235/50R17
1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
5	235/50R17	255/45R17
6	235/55R17	255/50R17
7	235/60R17	255/55R17
8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
9	255/45R17	285/40R17
	23456789012345678	Vorderachse 1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/55R17 1 225/45R17 2 225/50R17 3 225/55R17 4 235/45R17 5 235/55R17 6 235/55R17 7 235/60R17 8 245/45R17 9 255/45R17

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.

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	225/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	2	235/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	3	245/40R17	265/40R17

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.

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Ver Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 48556 nach §22 StVZO

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55052211 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ RP6-8017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TOV Kilelilland Group

Seite 15 von 15

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. April 2018 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführungen werden mit Doppellochkreis in folgenden Kombinationen gefertigt: 10G mit 110/5 und 120/5

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2011.

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, 23. April 2018



Tufan 00293767.DOC