co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47281 nach §22 StVZO

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP1

Typ RP1-8018 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	RP1-8018 MB/Ø66,5xØ57,1	5/112/57,1	47	950	2280

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47281 Herstellerzeichen Platin

Radtyp und Ausführung
RP1-8018 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
RP1-8018 (s.o.)
ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3

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 Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140 77-140 77-140 77-140 77-140 77-140	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18 235/40R18	T85 T89 T87 A01 G79 R69	A12 A14 A19 A57 Cbo F24 Lim S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456* Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*	75-147 75-147 75-147 110 110	215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	R37 T85 T89 A01 K1a K56 T87 A01 K1a K56 T89 T87	A12 A14 A19 A58 Cbo S01 A12 A14 A19 A58 F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1a K56 T88 T89	A01 A12 A14 A19 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147 66-147 66-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	R37 T85 T89 A01 K1a K56 T87 A01 K1a K56	A12 A14 A19 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140 77-140 77-140	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 T83 T87	A12 A14 A19 A57 F24 Flh S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257 89-257 89-257	225/45R18 235/40R18 245/40R18	T91 T95 T91 T93 T93	A12 A14 A19 Car Lim NBF V18 X27 S01
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	A90 K4h M+S T92	A01 A14 A19 A56 Flh S01
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228 206-228 206-228 206-228 206-228	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18	M+S T85 T89 T87	A12 A14 A19 A56 Cbo F24 Lim S01
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228 206-228	215/40R18 225/40R18	M+S T89	A12 A14 A19 A56 F24 Flh S01

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phairland Group

-				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A14 A19 A57
8J	118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A12	
0374*00-01; 0375*00	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0373 00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
A !! TT (!!!)	118-200	245/40R18	A12 M+S	A / / A / O A 5 7
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A14 A19 A57
8J e1*2001/116*	180	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
0369*31	180	235/40R18	A12	V18 S01
ab Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A12	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A19 A57
Addi 1 1 (III)	132-169	225/40R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A12	V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A12	V 10 001
ab MJ 2015 (8S)	132-103	243/401110	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K1a K2c K56 T91 T93 T95	A19 S02
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*				
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/40R18	K1a K2c K56 T91 T93 T95	A19 S02
e1*95/54, 98/14,				
2001/116*0036*				
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	20.455	0.45/405/40	Don Top Top	S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
1P, 1PN	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	103 107	KOV S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A19
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	163	Flh KOV S01
	195,206	215/40R18	TOE TOO	A12 A14 A19
Seat Leon Cupra 5F	195,206	225/40R18	T85 T89	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	133-221	22J/4UN 10		F24 Flh S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A19
5F	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	31 103	225/TOTTIO		KMV S01
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A19
1Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	33		1.0.1.0.100 101	S01
e11*2007/46*0012*				
—————————————————————————————————————	•	*	•	•

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

			S	Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	132-169	235/35R18	A58	A12 A14 A19
5E	132-169	235/40R18	A58	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Npf S01
0243*00-19;	77-169	225/35R18	A57 T87	7
e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/40R18	A57	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18		S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b	7
0244*14;	63-110	245/35R18	A01 K2b K8g R03	7
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017			 	1
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
5E	81-140	225/35R18	A01 K6g K8e R37 T83 T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	Lim Npf V00
0243*20-26;	81-180	225/40R18	A01 K6g K8e T88 T92	V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	A01 K2b K6g K8e T86 T90	_
0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	235/40R18	A01 K2b K6g K8e	_
ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03 T88	
			T92	
Skoda Octavia (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A19
NX otogoz/Actoofft	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	R03	KOV NoE
	85, 110	245/40R18	R03	NoP V18 S03
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18		A12 A14 A19
(II) 1Z e11*2001/116*	103-118	235/40R18	A01 K1a	A56 Car KMV S01
0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5E	81-135	225/45R18		S01
e11*2007/46* 0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	110-140	225/40R18		A56 Car F24
5E	110-140	225/45R18		S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

			S	Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116*	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A19 Car Lim S01
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21				
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A19
16	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		S01
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A19
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18		
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A19 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	_ A19 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
1K	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b	
*0242*25;	59-173	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	100 100	045/40540	T00	A40 A44 A40
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A19
1K	188-199	225/40R18	A04 K4 a K0b K0 = K0 = K0 = T00	S01
e1*2001/116 *0242*33	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	_
- Fließheck/Cabrio	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

-			S	Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
1KM `´	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	100	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	00 110	220/401110		S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	100 107	S01
e1*2007/46*	00 2.0	220, 101110		
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
Hybrid	110	225/35R18	T87	A58 F24 S01
AŬ	110	225/40R18		
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	206-228	225/40R18		A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
Variant	213-228	225/40R18		A56 Car F24
AUV				S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII)	85-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
CD	85-110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	85-110	225/40R18		KOV NoE
				NoP S03
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
1KP	55-125	225/40R18	A01 K1b K2b K56 T88 T89	A58 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1b K2b T87	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	100 101	
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
	j.	1		I

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 F23 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18		
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A19
16, 16H	77 - 155	215/40R18	T89	A58 Sth V18
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S01
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	THE RED ROO	A12 A14 A19
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S01
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	LIIII V 10 301
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A19 Car S01
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
Variant	75-147 75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S01
3C	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b	- Oai V10 001
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	255/401110	AUTRIANZO	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155	245/35R18	A01 K2b R03 T88 T92	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	100 102	V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-	77-155	245/35R18	R03 T88 T92	
Verbreiterungen - ab MJ 2011				

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

			S	Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150 66-150	225/40R18 235/40R18	K2b K56 T91 T92 K1a K2c K56 T91 T93 T95	A01 A12 A14 A19 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	85-140	225/45R18		A12 A14 A19 A57 S03
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S01
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18	K1a T89 T93 K1a K1a K2b K6g	A01 A12 A14 A19 A58 S03

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47281 nach §22 StVZO

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 15

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (9 vindigke	%) itssymbol (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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

22

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47281 nach §22 StVZO

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 15

- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.
- 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).
- 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.

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 15

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

22

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47281 nach §22 StVZO

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 15

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

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

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

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

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- NoP Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- 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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

Seite 13 von 15

- **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.

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

ΓÜV Pfalz ΓÜV Rheinland Grout

Seite 14 von 15

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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

	Vorderachse	Hinterachse
N 4	005/40540	005/05D40
Nr. 1		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	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
Nr. 20		295/30R18, 315/30R18
111. 20	200/001110	200/001110, 010/001110

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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. April 2020 in Lambsheim statt.

22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47281 nach §22 StVZO

Anlage 45 zum Prüfbericht Nr. 55036808 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP1-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 15 von 15

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 2014.

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, 9. April 2020



Tufan 00341851.DOC