## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 16

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN25
Typ TN25-8519
Radgröße 8.5JX19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5C	TN25-8519 5C / Ø72,6-Ø63,4	5/108/63,4	45	620	2100

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52935

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

TN25-8519 (s.o.)
8.5JX19H2
ET...(s.o.)
Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S04	Mutter M14x1,5 CL10	Kegel 60°	220	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S08	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33,5

## 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 Ford

Jaguar Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-Max	ax 63-134 225/35R19 T84 T88		A12 A16 A19	
(Compact)	63-134	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A58 B02 KoS
DXA	63-134	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K5d T89	V19 S05
e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134	255/30R19	A01 K2a K2b K4i K6i K8e R03 T91	
Ford Focus (II)	166	225/35R19	A01 K56 T88	A12 A16 A19
DA3, DB3	59-107			B02 Flh S02
e13*2001/116* 0144,0157*	59-92,107	215/35R19	Sth T85	
Ford Focus (III)	63-134	215/35R19	T85	A12 A16 A19
DYB	63-134	225/35R19	T84 T88	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*	63-134	235/35R19	A01 K1a K8d T87 T91	Lim S02
- incl. Facelift 2014	63-134	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K4b K8d T89	
Ford Focus (IV)	110-134	225/35R19	K2b T84 T88	A01 A12 A16
DEH	110-134	225/40R19	K2b	A19 A58 F24
e13*2007/46*1911*	110-134	235/35R19	K1a K2b T87 T91	Flh KOV V19
	110-134	245/35R19	K1a K1b K2b K5b	S05
	110-134	255/30R19	K1c K2b K5d K8h T91	
	110-134	255/35R19	K1c K2b K5d K8h	
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R19	K2b T84 T88	A01 A12 A16
DEH	63-134	225/40R19	K2b	A19 A58 F23
e13*2007/46*1911*	63-134	235/35R19	K1a K2b	Flh KOV V19
	63-134	245/35R19	K1a K1b K2b K5b	S05
	63-134	255/30R19	K1c K2b K5d K8h	
	63-134	255/35R19	K1c K2b K5d K8h	
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/40R19		A12 A16 A19
DEH	63-134	235/40R19		A58 F24 Flh
e13*2007/46*	63-134	245/35R19	A01 K5w K6w	KMV V19 S05
1911*03	63-134	245/40R19	A01 K5w K6w	
	63-134	255/35R19	A01 K5d K5x K6i K6w	
Ford Focus Cabrio (II) DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	225/35R19	K2b K44 K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A16 A19 B02 Cbo S02
Ford Focus RS (II)	224, 257	235/35R19	K3s	A01 A12 A16
DA3, DA3-RS	224, 257	245/30R19	K1a K1b K3s K4i K5a K6d T89	A19 A58 B02
e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	255/30R19	K1c K2a K2b K3s K4i K5a K6d K6i	Flh S02
Ford Focus RS (III)	257	225/35R19	M+S T88	A12 A16 A19
DYB, DYB-RS	257	235/35R19		A56 Flh S02
e13*2007/46*1138*; 257		245/30R19	A01 K1a K2b T89	
e13*2007/46*1616*	257	255/30R19	A01 K1a K1b K2a K2b K9v	
Ford Focus ST (III)	136, 184	225/35R19	T88	A12 A16 A19
DYB	136, 184	235/35R19	A01 K1a K8d	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K4b K8d T89	S02

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus ST (IV)	140, 206	225/35R19	M+S T88	A12 A16 A19
DEH e13*2007/46*	140, 206	235/35R19	A01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v T87 T91	A58 Car Flh S05
1911*05	140, 206	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K8i K9v	
	140, 206	255/30R19	A01 K1c K2c K4i K5d K7b K8r K9v T87 T91	
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A16
(IV)	63-134	225/40R19	K2b	A19 A58 Car
DÉH	63-134	235/35R19	K1a K2b T87 T91	F24 KOV V19
e13*2007/46*1911*	63-134	245/35R19	K1a K1b K2b K5b	S05
	63-134	255/30R19	K1c K2b K5d K8b T91	
	63-134	255/35R19	K1c K2b K5d K8b	
Ford Focus Turnier	63-134	225/40R19		A12 A16 A19
Active (IV)	63-134	235/40R19		A58 Car F24
DEH	63-134	245/35R19	A01 K5w K6w	KMV V19 S05
e13*2007/46*	63-134	245/40R19	A01 K5w K6w	
1911*03	63-134	255/35R19	A01 K5d K5x K6i K6w	
Ford Galaxy (III)	88-177	245/40R19	T94 T98 124	A12 A16 A19
WA6	88-177	255/40R19	A01 K1a K3h K5d 124	A57 V00 V19
e13*2001/116*				S04
0185*24				
- ab MJ 2016 (MK3)		<u> </u>		
Ford Kuga (I)	100-147	235/45R19		A12 A16 A19
DM2	100-147	245/40R19		A57 B02 S02
e13*2001/116*	100-147	245/45R19		
0109*19-31	100-147	255/40R19	A01 K1a	
Ford Kuga (II)	85-134	225/45R19	R37	A12 A16 A19
DM2	85-178	235/40R19		A57 S05
e13*2001/116*	85-178	235/45R19	123	
0109*31	85-178	245/40R19	_	
- ab Modell 2013	85-178	245/45R19	A01 G01 122	
- incl. Facelift 2016	85-178	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Ford Kuga (III)	88-140	225/55R19	R70 118	A12 A16 A19
DFK	88-140	235/50R19		A57 NoP X35
e13*2007/46*2188*	88-140	245/50R19	A01 K1a K1b 118	S05
	88-140	255/45R19		
	88-140	265/45R19	A01 K1a K1b K6y	
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R19	A01 G40 K2b T87 T91 124	A12 A16 A19
BA7	74-176	235/40R19	A01 G81 K2b R69 124	A58 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	245/30R19	A01 K2b T89 X98 124	Lim V19 S01
0249*00-25	74-176	245/30R19	A01 G98 K2b T89 124	4
- incl. Facelift 2010	74-176	245/35R19	A01 G81 K2b T89 T93 124	4
	74-176	255/30R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91 X98 124	4
	74-176	255/30R19	A01 G98 K1a K1b K2b T87 T91 124	4
	81,92,107	225/35R19	A01 G40 T88 X98 124	_
	81,92,107	225/35R19	R69 T88 124	

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung   KW-Bereich   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und Hinweise   Auflagen und Hinwe				5	Seite 4 von 16	
Fahrzeug-Typ	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und	
BA7				Hinweise	Hinweise	
BA7	Ford Mondeo (V)	85-177	225/40R19	A57 T89 T93 124	A12 A16 A19	
85-177   245/35819   A01 A57 K2b K6g T89 T93 124   A01 A12 A16 A18 A19 A59 K6j T29 T94 T94 A19 A58 B02 A19 A59 A19 A19 A59 A19 A59 A19 A19 A59 A19 A59 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A1	, ,	85-177			Flh Lim V00	
D249'26 ab MJ 2015 (MK5)   Ford Mondeo Turnier (IV)	e13*2001/116*	85-177	245/35R19	A01 A57 K2b K6g T89 T93 124	V19 S05	
- ab MJ 2015 (MK5)	0249*26	85-177				
(IV)   RAT-176   235/40R19   G81 K2b R69 T92 T96 124   A19 A58 B02	- ab MJ 2015 (MK5)					
BA7	Ford Mondeo Turnier	74-176	235/35R19	G40 K2b T87 T91 124	A01 A12 A16	
BA7 e13*2001/116* 0249*00-25 -incl. Facelift 2010  74-176 255/30R19 G98 K1a K1b K2b T87 T91 X98 124 81,92 225/35R19 G40 T88 124 81,92 245/30R19 G98 K2b T88 124 81,92 245/30R19 G98 K2b T88 124 81,92 245/30R19 G98 K2b T89 124 81,92,107 225/35R19 G40 R02 T88 X98 124  Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 225/40R19 A57 T28 65-177 255/30R19 A01 A57 K2b K6g T89 T93 124 Car V00 V19 85-177 255/35R19 A01 A57 K2b K6g T89 T93 124 S05 Ford Puma A12 A16 A15 A14 A15 A15 A15 A16 A16 A16 A16 A16 A17 A16 A16 A17	(IV)	74-176	235/40R19	G81 K2b R69 T92 T96 124	A19 A58 B02	
0249*00-25	BA7	74-176	245/35R19	G81 K2b T89 T93 124	Car V19 S01	
-incl. Facelift 2010    81,92   225/35R19   G40 T88 124     81,92   245/30R19   G98 K2b T89 124     81,92   245/30R19   G40 R02 T88 X98 124     81,92   245/30R19   A57 T89 T93 124     613*2001/116*   G25/35R19   A01 A57 K2b K6g T89 T93 124     613*201/116*   G25/35R19   A01 A57 K2b K6g T89 T93 124     613*201/116*   G70-114   C25/35R19   A01 A58 FT1 K1a K1b K2b K4i K6g K6j 124     70-114   245/35R19   K1b   A19 A58 Not NoP V19 S05     70-114   245/35R19   K1a K1b K2b K3s K6y     70-114   245/35R19   K1a K1b K2b K3s K6y     70-114   245/35R19   K1a K1b K2b K3s K6y     70-114   245/35R19   K2b K6y R03     Ford S-Max (II)   88-177   C35/35R19   T95 T99 123     A12 A16 A15     A12 A16 A15     A13 A57 V00 V19 S05     A14 C215   A15 A15     A15 A15 A15   A15 A15     A16 A15 A15 A15   A15 A15     A17 A15 A15 A15 A15 A15     A18 A17   C35/35R19   T95 T99 123     A12 A16 A15	e13*2001/116*	74-176	255/30R19	K1a K1b K2b T87 T91 X98 124		
81,92		74-176	255/30R19	G98 K1a K1b K2b T87 T91 124		
81,92	- incl. Facelift 2010	81,92	225/35R19	G40 T88 124		
R1,92,107   225/35R19   G40 R02 T88 X98 124		81,92	245/30R19	K2b T89 X98 124		
Ford Mondeo Turnier (V)  85-177		81,92	245/30R19	G98 K2b T89 124		
Car   V00 V19		81,92,107	225/35R19	G40 R02 T88 X98 124		
(V)         85-177         235/40R19         A57 124         Car V00 V19           BA7         85-177         245/35R19         A01 A57 K2b K6g T89 T93 124         S05           90249°26         -ab MJ 2015 (MK5)         255/35R19         A01 A58 FT1 K1a K1b K2b K4i K6g K6j 124         A01 A12 A16           Ford Puma         70-114         225/40R19         K1b         A01 A12 A16           JK         70-114         235/40R19         K1b         A01 A12 A16           JK         70-114         245/35R19         K1b         A01 A12 A16           JK         70-114         245/35R19         K1b K1b K2b         NoP V19 S08           Ford S-Max (II)         88-177         235/45R19         K1a K1b K2b K3s K6y         NoP V19 S08           Ford S-Max (III)         88-177         235/45R19         T95 T99 123         A12 A16 A18           WA6         88-177         245/40R19         194 T98 124         A57 V00 V19           613°2001/116*         88-177         245/45R19         122         S04           O185°24         88-177         255/40R19         A01 K1a K2b K3h K5d 124         A19 B02 Lim           A19 guar X-Type         147-219         245/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K56 T93         A19 B02 Lim	Ford Mondeo Turnier	85-177	225/40R19	A57 T89 T93 124	A12 A16 A19	
BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5)  Ford Puma J2K e9*2007/46*3165*  Ford S-Max (II) WA6 B8-177 B8-178 B8-178 B8-177 B8-178 B8-178 B8-177 B8-178 B12	(V)			A57 124	Car V00 V19	
C249*26		85-177		A01 A57 K2b K6g T89 T93 124	S05	
- ab MJ 2015 (MK5)  Ford Puma  J2K  69*2007/46*3165*  70-114  225/40R19  K1b  A19 A58 Note A19 A12 A16 A19 A58 Note A19 A12 A16 A19 A18 A58 Note A19 A58 Note A19 A01 A12 A16 A19 B02 S03 A11*98/14*0115*  Jaguar XE JA A19 A12 A16 A19 A18	e13*2001/116*	85-177	255/35R19			
Ford Puma J2K 69*2007/46*3165* 70-114 70-114 235/40R19 K1b A19 A58 Not A19 A58 Not NoP V19 S08 70-114 245/40R19 K1a K1b K2b T0-114 245/40R19 K1a K1b K2b K3s K6y T0-114 245/40R19 K1a K1b K2b K3s K6y T0-114 225/35R19 K2b K6y R03  Ford S-Max (II) WA6 88-177 235/45R19 T95 T99 123 A12 A16 A19 88-177 245/40R19 T94 T98 124 A57 V00 V19 88-177 245/40R19 A01 K1a K2b K3h K5d 124  B8-177 245/45R19 D12 S04 S04 S04 S05 S05 S06 S07				K6j 124		
e9*2007/46*3165*    To-114	Ford Puma	70-114	225/40R19	K1b	A01 A12 A16	
70-114         245/40R19         K1a K1b K2b K3s K6y           70-114         255/35R19         K2b K6y R03           Ford S-Max (II)         88-177         235/45R19         T95 T99 123         A12 A16 A19           WA6         88-177         245/40R19         T94 T98 124         A57 V00 V19           e13*2001/116*         88-177         245/45R19         122         S04           0185*24         88-177         255/40R19         A01 K1a K2b K3h K5d 124         S04           Jaguar S-Type         147-219         235/35R19         K42 K45 K56 R37 T91         A01 A12 A16           CCX         147-219         245/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K56 T93         A19 B02 S03           e11*98/14*0115*         96-170         225/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 L02         A01 A12 A16           Jaguar X-Type         96-170         225/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 L02         A01 A12 A16           Left         11*98/14*0176*         120-184         225/40R19         T93 124         A12 A16 A19           JA         120-184         235/35R19         A01 K1a T91 124         A58 Lim P35           e11*2007/46*2150*         120-184         235/40R19         A01 K1a T93 124         A58 Lim P35           120	J2K	70-114	235/40R19	K1b	A19 A58 NoE	
Ford S-Max (II)  88-177  235/45R19  795 T99 123  A12 A16 A19  88-177  245/40R19  794 T98 124  A57 V00 V19  88-177  245/40R19  88-177  245/45R19  122  S04  88-177  245/45R19  122  S04  88-177  255/40R19  A01 K1a K2b K3h K5d 124  - ab MJ 2016  Jaguar S-Type  CCX  e11*98/14*0115*  Jaguar X-Type  CF1  e11*98/14*0176*  Jaguar XE  JA  a12 A16 A19  A57 V00 V19  A58 V19  A59 V19  A59 V19  A01 A12 A16  A19 B02 S03  A19 B02 Lim  A19 B03 Lim  A19 B02 Lim  A10 Lim	e9*2007/46*3165*	70-114	245/35R19	K1a K1b K2b	NoP V19 S05	
Ford S-Max (II) WA6 e13*2001/116* e13*2001/116* B8-177 245/40R19 B8-177 245/45R19 122 S04  88-177 245/45R19 122 S04  88-177 245/45R19 122 S04  88-177 255/40R19 A01 K1a K2b K3h K5d 124  A01 A12 A16 A19 B02 S03  E11*98/14*0115*  Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*  Jaguar XE JA and A		70-114	245/40R19	K1a K1b K2b K3s K6y		
WA6       88-177       245/40R19       T94 T98 124       A57 V00 V19         e13*2001/116*       88-177       245/45R19       122       S04         0185*24 ab MJ 2016       88-177       255/40R19       A01 K1a K2b K3h K5d 124       A01 A12 A16         Jaguar S-Type       147-219       235/35R19       K42 K45 K56 R37 T91       A01 A12 A16         CCX       147-219       245/35R19       K1a K42 K45 K56 T93       A19 B02 S03         e11*98/14*0115*       96-170       225/35R19       K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 L02       A01 A12 A16         A19 B02 Lim       A19 B02 Lim       S06         Jaguar XE       120-184       225/40R19       T93 124       A12 A16 A19         JA       120-184       235/35R19       A01 K1a T91 124       A58 Lim P35         e11*2007/46*2150*       120-184       235/40R19       A01 K1a T93 124       A58 Lim P35         e5*2007/46*1049*       120-184       245/35R19       A01 K1c T91 124       A12 A16 A19         Jaguar XF       120-202       235/40R19       A10 R37 124       A16 A19 Lim         CC9       120-202       235/45R19       A12 R37 123       V19 S03         e11*2001/116*0323*.       120-283       245/40R19       A32 124 <td></td> <td>70-114</td> <td>255/35R19</td> <td>K2b K6y R03</td> <td></td>		70-114	255/35R19	K2b K6y R03		
e13*2001/116* 0185*24 - ab MJ 2016         88-177         245/45R19         122         S04           Jaguar S-Type CCX e11*98/14*0115*         147-219         235/35R19         K42 K45 K56 R37 T91         A01 A12 A16 A19 B02 S03           Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*         96-170         225/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 L02 T88 Y16         A01 A12 A16 A19 B02 Lim S06           Jaguar XE JA e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*         120-184         225/40R19         T93 124 T93 124         A12 A16 A19 A12 A16 A19 A12 A16 A19 A14 A17 A16 A19 A18 A19 A18 A18 A18 A19 A18 A19 A18 A19	Ford S-Max (II)	88-177	235/45R19	T95 T99 123	A12 A16 A19	
0185*24 ab MJ 2016  Jaguar S-Type CCX e11*98/14*0115*  Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*  Jaguar XE JAGUAR 19  120-184 JAGUAR 19  120-184 225/35R19 A01 K1a K2b K41 K42 K45 K56 T93 A19 B02 S03 A19 B02 S	` ,	88-177	245/40R19	T94 T98 124	A57 V00 V19	
- ab MJ 2016  Jaguar S-Type CCX e11*98/14*0115*  Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*  Jaguar XE JA e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*  Jaguar XF CC9 Laguar XF CC9 Jaguar XF Laguar XF Laguar XF CC9 Jaguar XF Laguar XF L	e13*2001/116*	88-177	245/45R19	122	S04	
Jaguar S-Type         147-219         235/35R19         K42 K45 K56 R37 T91         A01 A12 A16           CCX         147-219         245/35R19         K1a K42 K45 K56 T93         A19 B02 S03           e11*98/14*0115*         96-170         225/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 L02         A01 A12 A16           Laguar X-Type         96-170         225/35R19         K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 L02         A01 A12 A16           Laguar XE         120-184         225/40R19         T93 124         A12 A16 A19           Laguar XE         120-184         235/35R19         A01 K1a T91 124         A58 Lim P35           e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*         120-184         235/40R19         A01 K1a T93 124         A58 Lim P35           Laguar XF         120-184         255/35R19         A01 K1c T91 124         A16 A19 Lim           Laguar XF         120-202         235/40R19         A10 R37 124         A16 A19 Lim           CO9         120-202         235/45R19         A12 R37 123         A16 A19 Lim           e11*2001/116*0323*.         120-283         245/40R19         A32 124		88-177	255/40R19	A01 K1a K2b K3h K5d 124		
CCX e11*98/14*0115*       147-219       245/35R19       K1a K42 K45 K56 T93       A19 B02 S03         Jaguar X-Type       96-170       225/35R19       K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 L02       A01 A12 A16         CF1 e11*98/14*0176*       120-184       225/40R19       T93 124       A12 A16 A19         Jaguar XE       120-184       235/35R19       A01 K1a T91 124       A58 Lim P35         e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*       120-184       235/40R19       A01 K1a 124       V19 S03         Jaguar XF       120-184       255/35R19       A01 K1c 124       A16 A19 Lim         Jaguar XF       120-202       235/40R19       A12 R37 123       A16 A19 Lim         CC9       120-202       235/40R19       A32 124       A16 A19 Lim         V19 S03		147-219	235/35R19	K42 K45 K56 R37 T91	A01 A12 A16	
Jaguar X-Type       96-170       225/35R19       K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 L02       A01 A12 A16 A19 B02 Lim S06         Laguar XE       120-184       225/40R19       T93 124       A12 A16 A19 B02 Lim S06         JA       120-184       235/35R19       A01 K1a T91 124       A58 Lim P35         e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*       120-184       235/40R19       A01 K1a T93 124       V19 S03         Lo-184       255/35R19       A01 K1c T91 124       A12 A16 A19 Lim A16 A19 Lim A16 A19 Lim A17 A16 A19 A17 A17 A16 A19 A17	CCX				A19 B02 S03	
CF1       T88 Y16       A19 B02 Lim S06         Jaguar XE       120-184       225/40R19       T93 124       A12 A16 A19 A58 Lim P35         JA       120-184       235/35R19       A01 K1a T91 124       A58 Lim P35         e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*       120-184       235/40R19       A01 K1a 124       V19 S03         120-184       245/35R19       A01 K1a T93 124       V19 S03         120-184       255/30R19       A01 K1c T91 124       V19 S03         120-184       255/35R19       A01 K1c 124       A16 A19 Lim V19 S03         Jaguar XF       120-202       235/40R19       A12 R37 123       V19 S03         e11*2001/116*0323*.       120-283       245/40R19       A32 124		06-170	225/25D10	K12 K2P K41 K42 K42 K46 K26 L02	Δ01 Λ12 Λ16	
e11*98/14*0176*       S06         Jaguar XE       120-184       225/40R19       T93 124       A12 A16 A19         JA       120-184       235/35R19       A01 K1a T91 124       A58 Lim P35         e11*2007/46*2150*       120-184       235/40R19       A01 K1a 124       V19 S03         e5*2007/46*1049*       120-184       245/35R19       A01 K1a T93 124       V19 S03         120-184       255/30R19       A01 K1c T91 124       V19 S03         120-184       255/35R19       A01 K1c 124       A16 A19 Lim         CC9       120-202       235/45R19       A12 R37 123       V19 S03         e11*2001/116*0323*.       120-283       245/40R19       A32 124		30-170	223/33K 19			
Jaguar XE       120-184       225/40R19       T93 124       A12 A16 A19         JA       120-184       235/35R19       A01 K1a T91 124       A58 Lim P35         e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*       120-184       235/40R19       A01 K1a T93 124       V19 S03         120-184       245/35R19       A01 K1c T91 124       A12 A16 A19 A19         120-184       255/30R19       A01 K1c T91 124       A12 A16 A19 A19         120-184       255/35R19       A01 K1c T91 124       A16 A19 Lim         120-184       255/35R19       A10 R37 124       A16 A19 Lim         CC9       120-202       235/45R19       A12 R37 123       V19 S03         e11*2001/116*0323*.       120-283       245/40R19       A32 124				100 110		
JA       120-184       235/35R19       A01 K1a T91 124       A58 Lim P35         e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*       120-184       235/40R19       A01 K1a 124       V19 S03         120-184       245/35R19       A01 K1a T93 124       V19 S03         120-184       255/30R19       A01 K1c T91 124       A10 R37 124         120-184       255/35R19       A01 K1c 124       A16 A19 Lim V19 S03         Jaguar XF       120-202       235/40R19       A12 R37 123       V19 S03         e11*2001/116*0323*.       120-283       245/40R19       A32 124		120-184	225/A0P10	T93 124	•	
e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*	•					
e5*2007/46*1049*  120-184 245/35R19 A01 K1a T93 124 120-184 255/30R19 A01 K1c T91 124 120-184 255/35R19 A01 K1c 124  Jaguar XF CC9 120-202 235/40R19 A10 R37 124 A16 A19 Lim V19 S03 e11*2001/116*0323*.						
120-184   255/30R19   A01 K1c T91 124     120-184   255/35R19   A01 K1c 124	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1.0000	
120-184     255/35R19     A01 K1c 124       Jaguar XF     120-202     235/40R19     A10 R37 124     A16 A19 Lim       CC9     120-202     235/45R19     A12 R37 123     V19 S03       e11*2001/116*0323*.     120-283     245/40R19     A32 124						
Jaguar XF       120-202       235/40R19       A10 R37 124       A16 A19 Lim         CC9       120-202       235/45R19       A12 R37 123       V19 S03         e11*2001/116*0323*.       120-283       245/40R19       A32 124						
CC9	laguar XF				Δ16 Δ10 I im	
e11*2001/116*0323*. 120-283 245/40R19 A32 124						
					<b>-</b> 10 000	
120-283   255/35R19   Δ12 12Δ	2.1. 2001/11/0 0020	120-283	255/35R19	A32 124 A12 124	1	
120-283   255/40R19   A12 124						

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	TCHEIT	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	400.004	005/45D40	A40 D07 T00 T00 404	A40 A40 A50
Jaguar XF	120-221	225/45R19	A12 R37 T92 T96 124	A16 A19 A58
JB e11*2007/46*2981*,	120-221	235/40R19	A32 R37 T92 T96 124	Lim V19 S03
e5*2007/46*1048*	120-280	245/40R19	A91 124	4
	120-280	255/40R19	A12 124	1 1 1 2 1 1 2 1 1 2
Volvo C70	100-169	225/35R19	T88	A12 A16 A19
M - 4*0004 (4.4.6*0076	100-169	235/35R19	T87 T91	B02 Cbo S06
e4*2001/116*0076 *08				
Volvo S60, V60	84-177	225/35R19	A58 K4i T88 124	A01 A12 A16
F, F-N2D	84-177	245/30R19	A58 K1c K2b K4i K6f T89 124	A19 A57 Car
e9*2007/46*0023*;	84-180	235/35R19	K2b K4i K6f T87 T91 124	Lim Npf V00
e13*2007/46*1157*	84-180	255/30R19	K1c K2b K3i K4i T91 124	V19 S07
	84-242	235/40R19	G03 K2b K4i K6f 124	1
	84-242	245/35R19	K1c K2b K4i K6f T89 T93 124	1
Volvo S60, V60	258, 270	235/40R19	K2b K3i K4i K5f K6r 124	A01 A12 A16
Polestar	258, 270	245/35R19	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b 124	A19 A56 Car
F, F-N2D	258, 270	245/40R19	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b 124	Lim Npf S07
e9*2007/46*0023*;	258, 270	255/35R19	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b 124	
e13*2007/46*1157*	250, 270	255/551(19	KTC KZD KOTK4TKOTKOTK7D 124	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	225/45R19	124	A12 A16 A19
F	110-187	235/40R19	124	A57 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	235/45R19	A01 K3s 123	Lim S07
- Cross Country	110-187	245/40R19	124	
	110-187	255/40R19	A01 K1a K1b K3s K5w 124	
Volvo S80	80-180	235/35R19	T91 124	A12 A16 A19
A, A-2D	80-180	255/30R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K45 K46	V00 V19 S07
e9*2001/116*0057*,			T91 124	
e1*2001/116*0504*	80-232	225/40R19	T93 124	
	80-232	235/40R19	A01 G03 T92 T96 124	7
	80-232	235/40R19	R09 T92 T96 124	7
	80-232	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K46 T93 124	7
	80-232	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K45 K46	
			T92 T96 124	
Volvo S90, V90	110-187	225/45R19	R37 124	A12 A16 A19
P	110-240	245/40R19	A01 LV9 124	A57 Car KOV
e4*2007/46*1067*	110-240	245/40R19	RV9 124	Lim NBF NoH
	110-240	255/35R19	A01 LV9 124	S08
	110-240	255/35R19	RV9 124	
	110-240	255/40R19	A01 LV9 124	
	110-240	255/40R19	RV9 124	
Volvo V40	84 - 187	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A19
M, M-N2E	84 - 187	235/30R19	A01 K1a K1b K6g T86	A58 Flh X4V
e4*2001/116*	84 - 187	235/35R19	A01 K1a K1b K6g T87 T91	S02
0076*27;				
e13*2007/46*1337*	04.407	005/40540		A40 A40 A40
Volvo V40 CC	84-187	225/40R19	A O.4 L/4 - L/4 L TO 7 TO 4	A12 A16 A19
M, M-N2E	84-187	235/35R19	A01 K1a K1b T87 T91	A57 Flh S02
e4*2001/116*	84-187	245/35R19	A01 K1c	
0076*29; e13*2007/46*1337*				
- Cross Country				
Cross Couritiy				1

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			S	Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V60 CC Z e4*2007/46*1315* - Cross Country Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	110-186 110-186 110-186 110-186 110-186 80-180 80-180 80-224 80-224 80-224 80-224	225/45R19 235/45R19 245/40R19 245/45R19 255/40R19 235/35R19 255/30R19 225/40R19 235/40R19 235/40R19 245/35R19 255/35R19	K1a K1b 124 K1a K1b 123 K1c K2a K2b 124 K1c K2a K2b 122 K1c K2a K2b K5w 124  T91 124 A01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 124 T93 124 A01 G03 T92 T96 124 R09 T92 T96 124 A01 K1a K1b K46 T93 124 A01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 T92	A01 A12 A16 A19 A56 Car KMV NBF NoH S08 A12 A16 A19 Car V00 V19 X7V S07
Volvo XC40 X e9*2007/46*3146*	95-184 95-184 95-184 95-184 95-184	235/50R19 245/45R19 245/50R19 255/45R19 265/45R19	T96 124  A01 K2b  A01 K1c K2c  A01 K2b  A01 K2b	A12 A16 A19 A57 DB8 NoH S08
Volvo XC60 D, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/45R19	K1c K2b 120	A01 A12 A16 A19 A57 S07
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224 120-224 120-224 120-224	225/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	T92 T96 124 A01 K1a 123 A01 K1c 124 A01 K1c 124	A12 A16 A19 Car KMV S07

## **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.

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 16

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (9 windigke	%) 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

- 118 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1180 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.
- 120 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1200 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 1220 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 1230 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.
- 124 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1240 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

UV Phaiz UV Rheinland Group

Seite 8 von 16

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 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 zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FT1** Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Tilgergewicht am Federbein (Stoßdämpfer) an Achse 1.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 16

- **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.
- **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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 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.
- **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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

10v nilelillallu Gloup

Seite 10 von 16

- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 16

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

**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.

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

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**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.

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 12 von 16

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

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

**KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

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

**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.

**LV9** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**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.

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

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).

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 13 von 16

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

UV Ptaiz ÜV Rheinland Group

Seite 14 von 16

- **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.
- **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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 16

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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,...).

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nir 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
Nr. 25	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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.

**X35** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 308 mm an Achse 1.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 16 von 16

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Mai 2020 in Lambsheim statt.

## Hinweise zum Sonderrad

## 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2019.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 20. Mai 2020



Tufan 00343841.DOC