TÜVRheinland®
Precisely Right.

## Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ TN1-6516

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0182005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN1

Typ TN1-6516
Radgröße 6.5JX16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PE	TN1-6516 PE / ohne Ring	4/108/65,1	20	650	2100

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52754

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

TN1-6516 (s.o.)
6.5JX16H2
ET...(s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	110	28
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	26
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	28
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	28

## Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

## Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

DS Opel Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ TN1-6516

Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Berlingo (III)	55-88	195/60R16C	A33 R37 130	A14 A16 A22
7****, 7, B9	55-88	205/60R16	A33 T91 T92 130	S04
e2*2001/116*0366*;	55-88	205/60R16C	A33 130	
e2*2007/46*0002*;	55-88	215/55R16	A12 T91 T92 130	
N129				
- incl. Facelift 2012				
Citroen C2	44,50,54	195/45R16		A12 A14 A16
J**				A22 C24 S04
e2*2001/116*				
0283-0286,0316*				
Citroen C2	50-80	195/45R16		A12 A14 A16
J**	50-80	205/45R16	A01 K1a K25 K2b K42	A22 C25 S04
e2*2001/116*				
0284-0286,				
0316,0339,0344*				
Citroen C2	90	195/45R16		A12 A14 A16
J*NFS	90	205/45R16	A01 G01 K1a K25 K2b K42	A22 S04
e2*2001/116*0309*				
Citroen C3 (II)	44-88	185/55R16	A90	A14 A16 A22
S****, S	44-88	195/50R16	A12	Y85 S04
e2*2007/46*0003*;	44-88	195/55R16	A12	
e2*2007/46*0060*	44-88	205/50R16	A01 A12 K1a K2b	
(FIN: VF7SC, /SR,				
/SN)				
Citroen C3 (III)	50-85	195/55R16	A90	A14 A16 A22
S	50-85	195/60R16	A90	KMV Y85 S02
e2*2007/46*	50-85	205/55R16	A90	
0003*44,				
e2*2007/46*0060*17				
(FIN: VF7SX, /SY)	00.00	10=/00=10	1.00	
Citroen C3 Aircross	60-96	195/60R16	A90	A14 A16 A22
2	60-96	205/55R16	A12	S02
e4*2007/46*1241*	60-96	205/60R16	A12	
	60-96	215/55R16	A12	
	60-96	225/50R16	A01 A12 K1a	
	60-96	225/55R16	A01 A12 K1a	
Citroen C3 Picasso	66-88	195/50R16	A90 T84	A14 A16 A22
SH****, SH	66-88	195/55R16	A90	S04
e2*2001/116*0371*;				
e2*2007/46*0110*				
Citroen C4	74, 81, 96	215/65R16	K1c K2b K4i K6d K6y	A01 A12 A14
В	74, 81, 96	225/60R16	K1c K2b K4i K5w K6d K6y	A16 A22 A58
e9*2007/46*6816*				Flh NoE NoP S03
Citroen C4 (I)	65-130	205/55R16	A33 K2b K42 Y19	A01 A14 A16
L****	65-130	225/50R16	A12 K2b K42 K56 Y19	A22 Cpe Lim
e2*2001/116*0302*	80-110	205/55R16	A12 K2b K42 Y20	V16 S04
	80-110	225/50R16	A12 K2b K42 K56 LK6 Y20	<b>—</b>
	00 110	220/001110	/ 112 1120 1172 1100 LINO 120	



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ TN1-6516

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 (II)	68-88	195/55R16	A11	A14 A16 A22
N	68-88	195/60R16	A11	B03 Flh S04
e2*2007/46*0040*;	68-88	205/55R16	A11	
e2*2007/46*0079*	68-88	215/55R16	A01 A12 K1a K2b K6f	
	68-88	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K6f K8g	
Citroen C4 Cactus	55-96	195/55R16	A90 R37	A14 A16 A22
0	55-96	195/60R16	A12 R37	A58 S01
e2*2007/46*0440* - incl. Facelift 2018	55-96	205/55R16	A90	
Citroen C4 Picasso	80,88,92	205/55R16	A33 R37	A14 A16 A22
U****, U	80,88,92	205/60R16	A33 R37	A60 V16 S04
e2*2001/116*0345*;	80-120	215/55R16	A33	
e2*2007/46*0061*	80-120	225/50R16	A01 A12 K2b	
	80-120	225/55R16	A01 A12 K2b	
Citroen DS3	50-122	195/55R16	A12	A14 A16 A22
S*****, S	50-122	205/50R16	A01 A12 K1a K2b	Cbo Y84 S04
e2*2007/46*0003*	50-88	185/55R16	A90	
(FIN: VF7SA; VF7SB)	50-88	195/50R16	A12	
Citroen ë-C4	57 (100)	215/65R16	K1c K2b K4i K6d K6y	A01 A12 A14
В	57 (100)	225/60R16	K1c K2b K4i K5w K6d K6y	A16 A22 A58
e9*2007/46*6816* - Elektro			· ·	Flh Z16 Z17 S03
DS 3 Crossback	74-114	215/60R16	K1b K2b K6d K6w	A01 A12 A14
U	74-114	215/65R16	K1b K2b K6d K6w	A16 A22 A58
e2*2007/46*0639*	74-114	225/60R16	K1a K1b K2b K6d K6w	NoE NoP S03
Opel Corsa-e (F)	57 (100)	195/55R16	K1c K2b K4i K6i K6r	A01 A12 A14
U e2*2007/46* 0639*06	57 (100)	205/50R16	K1c K2b K4i K6i K6r K8h	A16 A22 A58 Flh S03
- Elektro Opel Crossland, -/X	55-96	195/60R16	A91	A14 A16 A22
P7 Monocab C	55-96	205/55R16	A12	A58 Flh S03
e4*2007/46*1194*	55-96	205/60R16	A12	
- incl. Facelift 2021	55-96	215/55R16	A12	
Opel Mokka (B)	74,81,96	215/65R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
U	74,81,96	225/60R16	K1a K1b K2b K4i	A16 A22 A58
e2*2007/46*0639*12		235/60R16	K1c K2b K4i K6w K8e	NoE NoP S03
Opel Mokka-e (B)	57 (100)	215/65R16	K1a K1b K2b K4i	A01 A12 A14
U	57 (100)	225/60R16	K1a K1b K2b K4i	A16 A22 A58
e2*2007/46*0639*12		235/60R16	K1c K2b K4i K6w K8e	S03
- Elektro				
Peugeot 1007	50-80	185/50R16	R37	A12 A14 A16
K****	50-80	195/45R16	R37 T80	A22 S04
e2*2001/116*0300*	50-80	195/50R16		
	50-80	205/45R16		



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ TN1-6516

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			S	eite 4 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Peugeot 2008 (I)	50-96	195/60R16	A90 R37	A14 A16 A22	
C e2*2007/46*0070* incl. Facelift 2016 - ohne Radhaus-Verbreiterungen	50-96	205/55R16	A90	A58 KOV S03	
Peugeot 2008 (I)	55-96	195/60R16	A90 R37	A14 A16 A22	
C e2*2007/46*0070* ab Facelift 2016 - mit Radhaus-Verbreiterungen	55-96	205/55R16	A90	A58 KMV S03	
Peugeot 2008 (II)	74-114	215/60R16	K1c K2b	A01 A12 A14	
U	74-114	215/65R16	K1c K2b	A16 A22 A58	
e2*2007/46* 0639*05	74-114	225/60R16	K1c K2b K6d K6w	NoE NoP S03	
Peugeot 206+	44	185/50R16	G64 K6i T81	A01 A12 A14	
2****	44	195/50R16	G64 K1b K2b K6d K6i	A16 A22 Flh	
e2*2001/116*0374*;	44-55	195/45R16	K6i	V16 S02	
e2*2007/46*0109*	44-55	205/45R16	K6i		
	50,54,55	185/50R16	K6i T81 X24		
	50,54,55	195/50R16	K1b K2b K6d K6i X24		
Peugeot 207 CC	80-115	195/55R16		A12 A14 A16	
W***** e2*2001/116*0340* - Cabrio-Coupé	80-115	205/50R16	A01 K1a	A22 Cbo S01	
Peugeot 207, 207SW	50-128	195/55R16	A12	A14 A16 A22	
W****, W	50-128	205/50R16	A01 A12 K1a	Car Flh S01	
e2*2001/116*0340*,	50-88	185/55R16	A39 R37		
e2*2007/46*0072*	50-88	195/50R16	A12 R37		
	66-88	205/55R16	A12 R09		
	66-88	205/55R16	A01 A12 G03		
Peugeot 208 (I)	50-115	195/55R16	A01 K6r	A12 A14 A16	
C	50-115	205/50R16	A01 K2b K6r	A22 A58 Flh	
e2*2007/46*0070*;	50-88	185/55R16	R37 T83 T87	KOV S01	
e2*2007/46*0071*	50-88	195/50R16	A01 K6r R37		
Peugeot 208 GTI (I)	147	195/55R16	A90 M+S	A14 A16 A22	
C e2*2007/46*0070*	147	205/50R16	A12 M+S	A58 Flh KMV S01	
Peugeot 208 GT-Line	74-96	195/55R16	K2b K4i K6w M+S	A01 A12 A14	
(II) U e2*2007/46* 0639*03	74-96	205/50R16	K1a K1b K2b K3f K4i K5w K6x M+S	A16 A22 A58 Flh KMV NoE S03	
Peugeot 208 XY (I)	68-115	195/55R16	A90	A14 A16 A22	
C	68-115	205/50R16	A12	A58 Flh KMV S01	
e2*2007/46*0070*	68-88	185/55R16	A90 R37 T83 T87		
1	68-88	195/50R16	A90 R37		



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ TN1-6516

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 307	50-130	205/55R16	K2b K46 K56	A01 A12 A14
3** e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-0288, 0290,0299,0301, 0313,0333*	50-130	225/50R16	K1c K2b K44 K46 K56	A16 A22 Flh V16 S04
Peugeot 307	50-130	205/55R16	K46 K56	A01 A12 A14
Break/SW 3** e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-288,0299, 0301,0313,0333*	50-130	225/50R16	K1c K2c K44 K46 K56	A16 A22 Car V16 S04
Peugeot 307 CC	80-130	205/55R16	K1b	A01 A12 A14
3** e2*98/14,2001/116* 0235,0243-244,0290, 0313* - Cabrio/Coupé	80-130	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A16 A22 Cbo V16 S04
Peugeot 308	66-110	195/60R16	A13 T89	A14 A16 A22
4****, 4	66-120	205/55R16	A33	B03 Flh V16
e2*2001/116*0362*,	66-120	215/50R16	A01 A12 K42	S04
e2*2007/46*0101*	66-120	215/55R16	A01 A12 K42	
- Fließheck incl. Facelift 2011	66-120	225/50R16	A01 A12 K42	
Peugeot 308	66-110	195/60R16	A13 T89	A14 A16 A22
Break/SW	66-120	205/55R16	A33	B03 Car V16
4****, 4	66-120	215/50R16	A12	S04
e2*2001/116*0362*,	66-120	215/55R16	A12	—
e2*2007/46*0101* incl. Facelift 2011	66-120	225/50R16	A12	
Peugeot 406 8** e2*93/81, 98/14* 0023-29,0155*	55-97,4	205/55R16	T89 T90 T91	A12 A14 A16 A22 Car Lim S02
Peugeot 406 8** e2*93/81,98/14* 0073,0087-92,0101, 0188,0222,0223, 0264*	55-152	205/55R16	T89 T90 T91	A12 A14 A16 A22 Car Lim S02
Peugeot e-2008 (II)	57 (100)	215/60R16	K1c K2b K6d K6w	A01 A12 A14
U e2*2007/46* 0639*05 - Elektro	57 (100)	215/65R16	K1c K2b K6d K6w	A16 A22 A58 S03
Peugeot e-208	57	195/55R16	K2b	A01 A12 A14
U e2*2007/46*0639*	57	205/50R16	K1a K1b K2b K3f K4i K5w K6w	A16 A22 A58 Flh KMV S03
- Elektro				

TÜVRheinland®
Precisely Right.

## Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Tvp TN1-6516

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			S	eite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot Partner (III)	55-88	195/60R16C	A33 R37 130	A14 A16 A22
7****, 7, B9	55-88	205/60R16	A33 T91 T92 130	S04
e2*2001/116*0365*;	55-88	205/60R16	A33 130	
e2*2007/46*0001*;	55-88	215/55R16	A12 T91 T92 130	
N128				
- incl. Facelift 2012				

## 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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ TN1-6516

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 7 von 13

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

## Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ TN1-6516

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 8 von 13

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 9,6 m bzw. 3,25 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung ausschließlich mit 5,5x14, ET24 (z.Zt 1,1i (44kW); 1,4i (54 kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- C25 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,7 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 5,5x14, ET24 und 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i (54kW); 1,6i (80kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **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.
- **G64** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 175/65R14 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.

TÜVRheinland®

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ TN1-6516

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

.

TÜVRheinland®

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ TN1-6516

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 13

**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.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

**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.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

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

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ TN1-6516

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 11 von 13

- 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.
- **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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

### Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ TN1-6516

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 13

**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.

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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.

- **X24** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y19 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 4-Gang Automatik oder manuellem 5-Gang Getriebe.
- Y20 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 6-Gang Automatik oder manuellem 6-Gang Schaltgetriebe.
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. August 2021 in Lambsheim statt.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023020 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ TN1-6516

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 13 von 13

## 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2020.

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, 29. August 2021

TÜVRheinland

No. 100 Pahrzeugel Pahrzeugel

Tufan 00374258.DOC