

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT25 KT25-8520 Typ Radgröße 8.5JX20 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	KT25-8520 W4 / Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	35	910	2100

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 55271 **KESKIN** Herstellerzeichen Radtyp und Ausführung KT25-8520 (s.o.) Radgröße 8.5JX20 H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28,3
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	28

### Prüfungen

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

### Verwendungsbereich

Hersteller Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	225/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SD/SR	63-92	235/35R20	K1c K2a K2b K3s	A16 A18 A58
e2*2001/116*0314*; e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	63-92	245/35R20	K1c K2c K3s	KOV S01
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	225/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SD/SR	66-92	235/35R20	K1c K2a K2b K3s	A16 A18 A56
e2*2001/116*0314*; e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	66-92	245/35R20	K1c K2c K3s K8a	KOV S01
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/35R20	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H) e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	66-110	235/35R20	K1c K2c	A16 A18 A58 F23 KOV S06
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SR (SR*H) e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018 - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-110	235/35R20	K1c K2c	A16 A18 A58 F23 KMV S06
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/35R20	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H) e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	80-110	235/35R20	K1c K2c	A16 A18 A56 F24 KOV S06
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SR (SR*H) e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018 - mit Radhaus- Verbreiterungen	80-110	235/35R20	K1c K2c	A16 A18 A56 F24 KMV S06
Nissan Ariya	45, 90	235/45R20	T00 T96	A12 A14 A16
FE0E	45, 90	235/50R20	A01 K2b K3v	A18 A57 S02
e13*2018/858*	45, 90	245/45R20		
00237*	45, 90	255/45R20	A01 K2b	
- Elektro	45, 90	265/45R20	A01 K1a K2b K3v K5w	
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	225/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
F15	140, 147	235/35R20	K1c K2b	A16 A18 A56
e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	140, 147	245/30R20	K1c K2c	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

		1		Seite 3 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Nissan Murano (I)	172	255/45R20	K1c K2b	A01 A12 A14	
Z50 e1*2001/116*0298*	172	265/45R20	K1c K2c	A16 A18 S02	
Nissan Murano (II)	140, 188	235/55R20	K1a K2b	A01 A12 A14	
Z51	140, 188	188 245/50R20 K1c K2a K2b			
e1*2001/116*0478*	140, 188	255/45R20	K1a K2b		
	140, 188	255/50R20	K1c K2c		
	140, 188	265/45R20	K1c K2a K2b		
	140, 188	275/45R20	K1c K2c		
Nissan Qashqai (II) J11 e11*2007/46*0963*;	81-120	235/35R20	K2b T88 T92	A01 A12 A14 A16 A18 A57 S08	
e5*2007/46*1029*				000	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	235/45R20	K3k K6w	A01 A12 A14	
J12	103, 116	245/40R20	K1c K3l K6w K8e	A16 A18 A58	
e9*2018/858*11042* - ohne e-Power	103, 116	255/40R20	K1c K3l K4i K6y K8e	F23 NoE NoP S08	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	235/45R20	K3k	A01 A12 A14	
J12	103, 116	245/40R20	K1c K2c K3l K6w	A16 A18 A57	
e9*2018/858*11042* - ohne e-Power	103, 116	255/40R20	K1c K2c K3l K4i K6w	F24 NoE NoP S08	
Nissan Qashqai (III)	116	235/45R20	K3k K6w	A01 A12 A14	
e-Power	116	245/40R20	K1c K3l K6w K8e	A16 A18 A58	
J12 e9*2018/858*11042*	116	255/40R20	K1c K3l K4i K6y K8e	F23 S08	
Nissan Qashqai, /+2	76-110	245/35R20	K1c K2b K42 K46 T91 T95	A01 A12 A14	
(I) J10	76-110	255/35R20	K1c K2c K42 K46	A16 A18 A57 S02	
e11*2001/116*0295*.	04.404	0.45/05000	144 140 1140	101 110 111	
Nissan X-Trail (I) T30	84-121 84-121	245/35R20 255/35R20	K1c K2c LK6	A01 A12 A14 A16 A18 S02	
e1*98/14*0166*	84-121	255/35R2U	K1c K2c LK6	A 16 A 16 SUZ	
Nissan X-Trail (II)	104-127	245/35R20	K2b K42	A01 A12 A14	
T31	104-127	245/40R20	G01 K2b K42 R64	A16 A18 S02	
e1*2001/116*0432*	104-127	255/35R20	K1a K1b K2a K2b K42	71107110 002	
- incl. MJ 2011	110, 127	245/40R20	K2b K42 R34		
Nissan X-Trail (III)	96-130	235/45R20	TALS TALL TIGH	A12 A14 A16	
T32	96-130	245/40R20		A18 A57 S02	
e13*2007/46*1456*	96-130	245/45R20		7.107.07.002	
2.2 200.7.0 1.100 11	96-130	255/40R20	A01 K1c K2c K4i K6a K6v		
	96-130	255/45R20	A01 K1c K2c K4i K6a K6v		
Nissan X-Trail (IV)	116, 120	235/45R20	7.01 INTO INCO INTO INCO	A12 A14 A16	
2WD	116, 120	235/43R20 235/50R20		A18 A58 S02	
T33	116, 120	245/45R20		7.107.00002	
e13*2018/858*00293*.	116, 120	255/45R20			
5.5 25.5/555 60200 1	116, 120	265/45R20	A01 K2c		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

		Q	eite 4 von 13
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
116	235/45R20		A12 A14 A16
			A18 A56 S02
			1
116	265/45R20		
69-116	225/40R20		A12 A14 A16
		A01 K5w K6w	A18 A58 NoE
		I.	NoP S05
			A14 A16 A18
			A58 F23 NoE
			NoP S01
			A14 A16 A18
			A58 F24 L04
			NoE NoP S04
30	255/401120	AUT ATZ INTO NZO NOW	NOL NOT COT
96-165	235/45R20		A12 A14 A16
			A18 A58 L06
		A01 K8f	S03
			1
	-		A01 A12 A14
96	245/40R20	K2c	A16 A18 A58 F24 L04 NoE NoP S04
63-103	235/30R20	K1a K2a K2b K6g K8k	A01 A12 A14 A16 A18 Sth S01
81-120	235/35R20	K2b T88 T92	A01 A12 A14
			A16 A18 A58 F23 S01
96, 110	235/35R20	K2b T88 T92	A01 A12 A14 A16 A18 A56 F24 S01
96-140	235/45R20		A12 A14 A16
96-140	245/45R20		A18 A57 S02
96-140	255/40R20	A01 K2b	1
96-140	255/45R20	A01 K2b	
110-127	245/40R20		A12 A14 A16
110-127		A01 K2b	A18 S02
81-173	245/30R20	K1c K2b K44 K56 T90	A01 A12 A14
81-173	255/30R20	K1c K2b K41 K44 K56 T88 T92	A16 A18 Car Flh L06 S07
	116 116 116 116 116 116 116 69-116 69-116 96-116 96-116 96-116 96-165 96-165 96-165 96-165 96-165 96-165 96-165 96-140 96-140 96-140 96-140 96-140 81-127 110-127 110-127	116 235/45R20   116 235/50R20   116 245/45R20   116 255/45R20   116 265/45R20   116 265/45R20   69-116 225/40R20   69-116 235/35R20   69-116 235/45R20   96-116 245/40R20   96-116 245/40R20   96 235/45R20   96 245/40R20   96 255/40R20   96-165 245/45R20   96-165 245/45R20   96-165 255/45R20   96 235/45R20   96 245/40R20   96 235/45R20   96 235/45R20   96 235/45R20   96 235/45R20   96 235/45R20   96 245/40R20	kW-Bereich   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und Hinweise     116   235/45R20   116   245/45R20     116   245/45R20   116   255/45R20     116   255/45R20   116   255/45R20     69-116   225/45R20   401   450/45R20     69-116   235/35R20   A01 K5w K6w   460/45W     96-116   235/45R20   ASO   A01   A12 K1c K5w K6w     96-116   245/40R20   A01 A12 K1c K2c K5b K5w K6w K8h   ASO   A01 A12 K1c K2c K5b K5w K6w K8h     96-116   245/40R20   A01 A12 K1c K2c K5b K5w K6w K8h   ASO   A01 A12 K1c K2c K5b K5w     96   235/45R20   A01 A12 K1c K2c K5b K5w   A01 A12 K1c K2c K5b K5w     96-165   235/45R20   A01 K8f   A01 K8f     96-165   245/45R20   A01 K1a K8f     96   235/45R20   K2c     96-165   245/45R20   A01 K1a K8f     96   235/45R20   K2c     96   235/45R20   K2c     96   235/45R20   K2b



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Laguna	125-175	245/30R20	K1c K2b K8f NoD T90	A01 A12 A14
T	81-110	245/30R20	K1c K2b K8f T90 Y16	A16 A18 Cpe
e2*2001/116* 0363*07 - Coupé	81-175	255/30R20	K1c K2a K2b K5a K6g K8k T88 T92	L06 S07
Renault Latitude	81,103	235/30R20	K1a K4g K6g T88	A01 A12 A14
T	81-127	225/35R20	K4h T90	A16 A18 Lim
e2*2001/116*0363*	81-127	235/35R20	G81 K1a K4g K6g T88 T92	S07
	81-127	245/30R20	K1c K2b K4g K5d K6h T90	
	81-127	255/30R20	K1c K2b K4g K5d K6h T88 T92	
Renault Megane (III)	63-103	225/30R20	K1a K1b K2b K6h K8f R70 T85	A01 A12 A14
Z e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-162	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K6h K8k T88	A16 A18 Cpe Flh S01
Renault Megane (III)	63-103	225/30R20	K1a K1b K2b K6h K8f R70 T85	A01 A12 A14
Z e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-162	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K6h K8k T88	A16 A18 Car S01
Renault Megane (III)	78-103	225/30R20	K1a K1b K2b K4i K6g K8f R70 T85	A01 A12 A14
Z e2*2001/116*0373*; - Cabriolet	78-132	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K4i K6h K8k T88	A16 A18 Cbo S01
Renault Megane (IV)	66-121	225/30R20	K1c K2c K8m R70 T85	A01 A12 A14
RFB e2*2007/46*0546*	66-121	235/30R20	G01 K1c K2c K5w K8s T88	A16 A18 A58 Car Flh L05 NoP S01
Renault Megane GT(IV) RFB e2*2007/46*0546*	120, 151	235/30R20	G01 K1c K2c K5w K8s T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Flh L04 S01
Renault Megane R.S.	205, 221	235/30R20	K1a K1b K2b K8m T88	A01 A12 A14
(IV) RFB e2*2007/46*0546*	205, 221	245/30R20	K1c K2c K5x K8s T90	A16 A18 A58 Flh L06 S01
Renault Scenic (III) JZ e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic	63-118	255/30R20	K1a K1b K2b K4a K8k T92	A01 A12 A14 A16 A18 A58 A60 S01
Renault Talisman	81-165	225/35R20	K2b K8g R37	A01 A12 A14
RFD	81-165	235/35R20	K2b K8g R37	A16 A18 A58 Car L05 Lim
e11*2007/46*	81-165	245/35R20		
2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165	255/30R20	K1c K2c K8t	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung	81-165 81-165	245/35R20 255/30R20	K1a K2b K8t K1c K2c K8t	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Car L04 Lim S01

### 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	chwindigkeitssymbol (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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55008824 (1. Ausfertigung)

Seite 7 von 13

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.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55008824 (1. Ausfertigung)

Seite 8 von 13

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **Flh** 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.
- **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
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

COTTOTTEN ZUI TIBE INI. OOZI I Hadii 322 O(V20



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55008824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 9 von 13

- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3I** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 13

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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

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

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

**L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55008824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 13

- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **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).
- **R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17, 225/55R18 oder 225/50R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 12 von 13

- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. April 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ KT25-8520

Hersteller Berlin Tyres Europa 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 Oktober 2023.

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, 25. April 2024



Tufan 00426816.DOC