

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 7,5 J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 7,5 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 52595*00

Approval number:

Genehmigungsinhaber:
 Holder of the approval:
 mbDESIGN GmbH & Co.KG
 DE-63571 GeInhausen

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten: If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

VR3-7518

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 52595*00

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Herstelldatum (Monat und Jahr)

Date of manufacture (month and year)

Typ und die Ausführung Type and version

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

- Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel
- 6. Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
 DE-51105 Köln
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 23.03.2021
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55016421 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 52595*00

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report

1 - 16

1. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- 11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO: Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO: Siehe Prüfbericht See test report
- 12. Die Genehmigung wird erteilt Approval is **granted**



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 52595*00

Approval number:

Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): 13.

Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

31.05.2021 15. Datum:

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 1 von 18

Auftraggeber mbDESIGN GmbH & Co.KG

Im Steinigen Graben 18 63571 Gelnhausen

QM Nr.: TIC 15 102 16080

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellVR3TypVR3-7518Radgröße7,5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5CZ	VR3-7518 5CZ / Ø75,0 - Ø67,1	5/114,3/67,1	45	650	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52595
Herstellerzeichen mbDESIGN
Radtyp und Ausführung VR3-7518 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	- /8/
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-

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

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/55R18		A12 A14 A18
В	84-110	225/50R18		A57 S04
e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18		
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A14 A18
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/50R18	X45 X67	B02 S03
e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91-149	235/60R18	A01 G68	
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/40R18		A12 A14 A18 S04
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	V18	A12 A14 A18
FĎ, FDH	66-105	215/40R18	T85 T89	Car Flh S04
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	
e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18		A12 A14 A18
GDH, GDH-HME	66-100	215/40R18	T85 T89	A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/35R18	A01 K2b K6g T83 T87	Flh V18 S04
e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-137	225/40R18	A01 K2b K6g	
Hyundai i30 /-cw	70-117	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A18
PDE	70-117	215/40R18	T89	A58 Car F24
e11*2007/46*3807*;	70-117	225/35R18	A01 K1a K1b T87	Flh NoP V18
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-117	225/40R18	A01 K1a K1b	S02
Hyundai i30 Fastback	85-117	205/45R18		A12 A14 A18
PDE	85-117	215/40R18	T89	A58 F24 NoP
e11*2007/46*3807*;	85-117	225/35R18	A01 K2b T87	V18 Y85 S02
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-117	225/40R18	A01 K2b	
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/40R18		A12 A14 A18 A58 F24 Flh S02
Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/40R18		A12 A14 A18 A58 F24 Y85 S02
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202	225/40R18	M+S	A12 A14 A18 A58 F24 Y85 S02

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

TÜV Platz TÜV Rheinland Group

			Se	eite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	202	225/40R18	M+S	A12 A14 A18 A58 F24 Flh S02
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A14 A18
VF	85-131	225/40R18	T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	225/45R18		S02
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A14 A18
AE	25 (88)	205/45R18		A58 Flh S02
e4*2007/46*	25 (88)	215/40R18	T89	
1157*00-09	25 (88)	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/45R18	T90	A12 A14 A18
AÉ	25 (100)	215/40R18	T89	A58 Flh S02
e4*2007/46*	25 (100)	215/45R18		7.07
1157*10	25 (100)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
(38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A14 A18
AE	77	205/45R18	A A	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18		S02
- incl. Facelift 2019	77	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
	77	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/40R18	T86	A12 A14 A18
Hybrid	77	205/45R18		A58 Flh NoE
AE e4*2007/46*1157*	77	215/40R18	A 2 4 1/4 1/60 1/6/1/60 T2T	S02
- incl. Facelift 2019	77 77	225/35R18 225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87 A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai ix20	57-94	205/45R18		A12 A14 A18
JC, JC-HME	57-94	215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Flh V18
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/35R18	A01 K1c K2b T87	S04
e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/40R18	A01 K1c K2b	
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A14 A18
EL, ELH, LM	85-135	225/50R18		A57 S04
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		1
0104*00-03;	85-135	235/50R18	A01 K1b	1
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/55R18	A01 K1b	
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A14 A18
EĹH, LM	85-135	225/50R18		A57 S04
e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	225/55R18		

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

TÜV Ptatz TÜV Rheinland Group

			S	eite 4 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	NV Bereien	1.0	Hinweise	Hinweise
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	A94	A14 A18 A58
os	85-146	225/45R18	A12	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	235/45R18	A12	S02
- Frontantrieb - incl. Facelift 2021	70.77			
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18	A94	A14 A18 A56
OS	100-146	225/45R18	A12	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18	A12	S02
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A14 A18
OS, OSE	26, 28	225/45R18		A58 F24 S02
e4*2007/46*1259*,				
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	A94	A14 A18 A58
OS	77	225/45R18	A12	F24 S02
e4*2007/46*1259*				
- incl. Facelift 2021	00 (400)	005/50040	1004	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	A91	A14 A18 A58
FE e9*2007/46*6592*		1		S02
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18		A12 A14 A18
NF e11*2001/116*0241*.	100-184	223/43R 16		Lim S04
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18	R64	A12 A14 A18
JM	82-129	225/50R18	R64	KMV S04
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18		
- mit Radhaus-	82-129	235/50R18		
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		/
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18		A12 A14 A18
JM	82-129	225/50R18		KOV S04
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18		
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	K1a K2b R37 127	A01 A12 A14
TL	114-136	225/50R18	K1c K2b	A18 A57 S02
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R18	K1c K2b 125	_
e5*2007/46*1084*	114-136	235/50R18	K1c K2b 127	_
- incl. Facelift 2018	114-136	245/50R18	K1c K2c 125	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/55R18	K1a K2b R37 127	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	225/50R18	K1c K2b	A18 A57 S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	K1c K2b 125	4
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/50R18	K1c K2b 127	4
e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	K1c K2c 125	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18		A12 A14 A18
FS	97,103,137	225/35R18	A01 K8h	A58 Cpe S04
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	A01 K8h	
0194*11 - ab Facelift 2015	3.,.00,107			
ab 1 abonit 2010	İ	ı		1

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

			So	eite 5 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18		A12 A14 A18	
FS	97,103,137	225/35R18	A01 K8h	A58 Cpe S04	
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	A01 G01 K8h		
0194*00-10	07,100,107	220, 101110	7.61 661 1.611		
Kia Carens	85-122	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A58 S04	
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18	T93 Z18		
0.00	85-122	225/40R18	A01 K2b K8h T92		
	85-122	225/45R18	A01 G80 K2b K8h		
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A14 A18	
FG	84-107	225/40R18	T91 T92	S04	
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91		
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	V18	A12 A14 A18	
ED	66-106	215/40R18	T85 T89	Car Cpe Flh	
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S04	
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56		
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A12 A14 A18	
JD '	66-100	215/40R18	T85 T89	A58 Car V18	
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g T83 T87	Y85 S04	
e4*2007/46*0497*	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	707	
- incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K6g		
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A18	
CD	73-118	215/40R18	R37 T89	A58 Car KOV	
e4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h R37 T87	NoP V18 Y85	
	73-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	S02	
Kia Ceed SW (III)	77	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
CD	77	215/40R18	T89	A58 Car KOV	
e4*2007/46*1299*	77	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h T87	V18 S02	
- Plug-in Hybrid	77	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h		
Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18		A12 A14 A18 A58 S02	
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18	A01 K1a	A12 A14 A18	
SK3	27-29	225/45R18		A58 S02	
e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)					
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A14 A18	
GE	100-142	225/40R18	T88	Lim S04	
e4*2001/116*0100*.	100 112	220/10/(10	1.00		
Kia Niro Hybrid	77-78	205/45R18		A12 A14 A18	
DE	77-78	215/45R18		A58 S02	
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		1.00.002	
	77-78	225/45R18		7	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/45R18	V	A12 A14 A18	
DE	77-78	215/45R18		A58 S02	
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		7	
	77-78	225/45R18		7	

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

			S	eite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima	99-126	215/50R18	A01 A12 K1a	A14 A18 A58
JF	99-126	225/45R18	A91	Lim NoH S02
e4*2007/46*	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	1/19/
1018*00-06	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	115	215/50R18	A01 K1a	A12 A14 A18
JF	115	225/45R18		A58 Lim S02
e4*2007/46*1018*	115	235/45R18	A01 K1a	
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	A13	A14 A18 A58
TFE e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18	A33	Lim S04
Kia Optima Plug-In	115	215/50R18	A01 K1a	A12 A14 A18
Hybrid	115	225/45R18		A58 Car Lim
JF e4*2007/46*1018*	115	235/45R18	A01 K1a	S02
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A13	A14 A18 A58
TF e4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18	A33	BK1 Lim S04
Kia Optima SW	99-133	215/50R18	A01 A12 K1a	A14 A18 A58
JF	99-133	225/45R18	A91	Car NoH S02
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	///
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	7/07
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18		A12 A14 A18
JD	66-100 215/40R18 A01 K4h T85 T89		A58 V18 Y84	
e4*2007/46*0496*	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6g T83 T87	S04
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	A01 K4h M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6g	
Kia ProCeed (III) CD	88-150	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14 A18 A58 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S02
Kia Soul (I)	85-103	205/45R18		A12 A14 A18
AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A58 S04
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/45R18	Z18	_
e4*2007/46*0133*	85-103	225/40R18	101 000 1/51	_
10.0.100	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	1 4 4 4 4 5 5 5 5
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A14 A18 A58
PS 04*2007/46*0925*	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K6w K8e R37	KMV S02
e4*2007/46*0825* - mit Radhaus-	91-113	225/45R18	A12 R37	_
Verbreiterungen	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A14 A18 A58
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e R37	KOV S02
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A01 A12 K1a K2b R37	_
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e	
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A14 A18
SLS, SL	85-135	225/50R18		A57 S04
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		_
0136*10, 0166*06	85-135	235/50R18		_
ab Facelift 2014	85-135	235/55R18		

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

			Se	eite 7 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	A90	A14 A18 A57
QL	114-136	225/55R18	A90 125	S02
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	235/50R18	A01 A12 K1b K2b 127	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	A33 R37 127	A14 A18 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	A90	S02
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18	A90 125	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/50R18	A01 A12 K1b K2b 127	
e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18	R64	A12 A14 A18
JE, JES	82-129	225/50R18	R64	KMV S04
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18		
- mit Radhaus-	82-129	245/45R18		
Verbreiterungen	00.400	045/50540		1 1 1 2 1 1 1 1 1 1
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18		A12 A14 A18
JE, JES e4*2001/116*0089*	82-129	225/50R18		KOV S04
e4*2001/116*0120*	82-129	235/45R18		- 100
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R18	-	- 7//
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Kia Venga	55-94	205/45R18		A12 A14 A18
YN, -/S, -/G	55-94	215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Flh V18
e4*2007/46*	55-94	225/35R18	A01 K1c K2b T87	S04
0130*,0131*,	55-94	225/40R18	A01 K1c K2b	
0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A14 A18
CD	85-150	215/50R18	R37	A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/45R18	R37	NoP S02
	85-150	235/45R18		
Kia XCeed Plug-In	77	215/45R18		A12 A14 A18
Hybrid	77	215/50R18		A58 Flh KMV
CD	77	225/45R18		S02
e4*2007/46*1299*07	77	235/45R18		
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K42 K46 R09	A01 A12 A14
BK	62-110	215/40R18	K1c K42 K46 T85 T89	A18 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K25 K2b K42 K46 T83 T87	Lim S04
	62-191	225/40R18	K1c K25 K2b K42 K46	
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	T82 T86	A12 A14 A18
BL	77-111	225/35R18	A01 K1a K1b K6b T83 T87	Flh Sth V18
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	T86 T90	S04
0262*00-09	77-136	215/40R18	T85 T89	_
(FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	A01 K1a K1b K6b T88 T89	

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Handelsbezeichnung l	MAN Daraiah		<u> </u>	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18	A12	A14 A18 A58
BL	74-121	215/45R18	A90	Flh Lim V18
e11*2001/116*	74-121	225/40R18	A01 A12 K6e	S01
0262*10	74-121	225/45R18	A01 A12 K6e	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-132	205/45R18	A12	A14 A18 A57
BP, BPE	85-132	215/45R18	A91	Lim MHy V18
e13*2007/46*1972*; {	85-132	225/40R18	A12	Y85 S05
	85-132	225/45R18	A12	
BJ, BJD	96	215/35R18	G01 K42 K44 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A14 A18 S04
e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*				
CR1	81-107	225/40R18	K1c K42 LK6 T91	A01 A12 A14 A18 B02 S04
e13*2001/116*0156*.	100 101	045/45040	0001/40	004 040 044
	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A14
	88-122	215/40R18	K42 T85 T89	A18 Car Flh
	88-122	225/35R18	K1c K2b K42 T87	Lim S04
	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	100
` '	88-136	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A18
	88-136	215/45R18	A01 K1a K42 T89 T93	A58 Car Flh
	88-136	225/40R18	A01 K1c K2b K42 T88 T89	Lim S04
0448*00-13	88-136	225/45R18	A01 K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	A12	A14 A18 A57
GJ, GH	107-143	235/45R18	A90	Car Lim V00
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013	107-143	245/45R18	A12	V18 S01
- incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A14 A18 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A94	Flh S01
I —	77-115	225/45R18	A90	
I —	77-115	235/45R18	A12	7
I —	77-115	245/45R18	A12	7
	85-143	215/50R18	A94	A14 A18 A57
	85-143	215/55R18	A94	F23 Flh KMV MHy S05
	110-141	225/60R18	A33	A14 A18 S01
<u> </u>	110-141	235/55R18	A12	1
l ' ⊨	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	1
e13*2007/46*1247*:				1
l	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	7

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

			S	eite 9 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereion	renen	Hinweise	Hinweise
Mazda CX-5	110-143	225/60R18	A91	A14 A18 A57
KF, KFE	110-143	235/55R18	A12	S05
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/60R18	A01 A12 G01	
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/35R18	K1c K2b	A01 A12 A14
NC1, NC1E	93, 118	205/40R18	K1c K2b	A18 S04
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42	7/4
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42	
	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42	
Mazda RX8	141,151	225/45R18	A10	A14 A18 S04
SE	141-170	225/45R18	A10 M+S	
e11*2001/116*0199*.				
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A12 A14 A18
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	X67	B02 KMV S03
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68	
0044, 0052*,		200,001.1.0		
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- mit Radhaus-	1979	1.6		
Verbreiterungen		100		1/8
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K2b X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R18	G68 K2b	A18 B02 KOV
e4*98/14*				S03
0044, 0052*,				0.760
e13*2001/116*				
0090, 0092*			//	
- ohne Radhaus-				107
Verbreiterungen			All lands	
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/55R18		A12 A14 A18
GA0	85,86,110	225/50R18	A01 K1b K2b	A57 S04
e1*2007/46*	85,86,110	235/45R18		
0368*00-08				
Mitsubishi ASX	84-110	215/55R18		A12 A14 A18
GA0	84-110	225/55R18		A57 KMV S04
e1*2007/46*		10.		
0368*10-20				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	84-110	215/55R18		A12 A14 A18
GA0	84-110	225/55R18	A01 K1a K2b	A57 KOV S04
e1*2007/46*		000		
0368*09-20		***		
- ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX	110	215/55R18	All	A12 A14 A18
GA0	110	225/55R18		A57 KMV S04
e1*2007/46*				
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			Se	ite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	215/55R18 225/55R18		A12 A14 A18 A57 KOV S04
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121 100-121 100-121	215/50R18 225/45R18 235/45R18	A01 K1b T92 130 T91 T95 130 A01 K1b T94 130	A12 A14 A18 S04
Mitsubishi Lancer (VIII) CY0 e1*2001/116*0441* Limousine - Sportback	80-110 80-177 80-177	205/45R18 215/45R18 225/40R18	A30 T86 T90 V00 V18 A13 A12	A14 A18 A57 Flh Lim S04
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110 84-110	215/55R18 225/50R18 225/55R18		A12 A14 A18 A57 S04

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	Geschwindigkeitssymbol (GS)				
	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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 11 von 18

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1250 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 1270 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 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



TÜN Diete

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

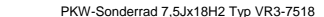
ersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 12 von 18

- 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 13 von 18

- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 14 von 18

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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **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.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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).

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518 Prüfgegenstand Hersteller

mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 15 von 18

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

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.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.
- 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).
- 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.
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- 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.

Prüfgegenstand

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 16 von 18

- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ VR3-7518

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 17 von 18

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.

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/4 5R 18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55016421 (1. Ausfertigung)



mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 18 von 18

X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. März 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand Hersteller

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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 12. März 2021

Schmidt

ahrzeugelfa

00363355.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.

