

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH34

Typ WH34-90021 Radgröße 9.0JX21H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
A5	WH34-90021 A5 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	30	1025	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53405 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH34-90021 (s.o.)

Radgröße 9.0JX21H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	30	MFS 154
S02	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø28	140	30	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	30	MFS 154
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	125	30	MFS 154

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A8	155-206	265/30R21	T96	A01 A12 A14
4E	240	265/30R21	A59 T96	A18 K1c K2b
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	257-331	265/30R21	T96	Lim NBF S01
Audi Q3 (I)	88-162	245/30R21	K1c K2b K6v T91	A01 A12 A14
8U, 8U1	88-162	255/30R21	K1c K2b K6w	A18 A57 S02
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	265/30R21	K1c K2b K3b K6x K8a	
Audi Q3 (I)	88-162	245/30R21	K6v T91	A01 A12 A14
8U, 8U1	88-162	255/30R21	K6w	A18 A57 KMV
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	265/30R21	K3b K6x K8a	S02
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	245/35R21	K1c K2b T96	A01 A12 A14
F3	110-180	255/35R21	K1c K2b 196 K1c K2b K6w	A18 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-160	200/30H2 I	KTC NZD NOW	S02
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	245/35R21	T96	A12 A14 A18
F3	110-180	255/35R21	A01 K1c K2b K6w	A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	265/30R21	A01 K1c K2b K6w	S02
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	110-180	265/35R21	A01 K1c K2b K5v K6w	
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/45R21	K1a R02	A01 A12 A14
FZ .	70-89	245/40R21	K1c K5a R02	A18 A57 V21
e1*2018/858*00006*	70-89	255/40R21	K1c K5a K5w T02	S01
- Elektro	70-89	275/35R21	K2c K4i K6w R03	7
Audi RS Q3 (I)	228-270	245/30R21	K6v T91	A01 A12 A14
8U	228-270	255/30R21	K6w	A18 A56 KMV
e1*2007/46* 0590*01	228-270	265/30R21	K3b K6x K8a	S02
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	245/35R21	M+S T96	A12 A14 A18
F3	294	255/35R21	A01 K1c K2b K6w	A56 S02
e1*2007/46*2038*	294	265/30R21	A01 K1c K2b K6w	7
	294	265/35R21	A01 K1c K2b K5v K6w	7
Ford Capri	70-109	235/45R21	K1c R02	A01 A12 A14
DRP	70-109	245/40R21	K1c R02	A18 A57 V21
e1*2018/858*00364*	70-109	255/40R21	R03 T02	Vn2 S01
- Elektro	70-109	265/40R21	R03	
	70-109	275/35R21	K4i K6w R03 T03 T99	
Ford Explorer	70-109	235/45R21	K1c R02	A01 A12 A14
DRP	70-109	245/40R21	K1c R02	A18 A57 Car
e1*2018/858*00364*	70-109	255/40R21	R03 T02	V21 Vn2 S01
- Elektro	70-109	265/40R21	R03	
	70-109	275/35R21	K4i K6w R03 T03 T99	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG EHS (RX6) PHEV	119	245/30R21	K1a K2b K3i K5x K6w K7a T91	A01 A12 A14
AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid	119	255/30R21	K1c K2b K3i K4i K5x K6u K7a K8x T93	A18 A58 S04
MG HS	119	245/30R21	K1a K2b K3i K5x K6w K7a T91	A01 A12 A14
AS23 e4*2018/858*00111*	119	255/30R21	K1c K2b K3i K4i K5x K6u K7a K8x T93	A18 A58 S04
Cupra Formentor KM e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A01 A12 A14 A18 A57 NoP S03
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A01 A12 A14 A18 A58 NoP S03
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e T87 T91	A01 A12 A14 A18 A58 S03
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e T91	A01 A12 A14 A18 A58 S03
Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e T91	A01 A12 A14 A18 A57 NoP S03
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e T91	A01 A12 A14 A18 A58 NoP S03
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e T91	A01 A12 A14 A18 A56 NoP S03
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	255/30R21	K1a K1b K2b K3s K5v K6w K8e	A01 A12 A14 A18 A56 KMV S03
Cupra Tavascan KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	77, 89 77, 89	255/40R21 265/40R21	K1c K2b T02 K1c K2b K3s K3v	A01 A12 A14 A18 A57 RC1 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

				Seite 4 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Cupra Terramar	110, 150	245/35R21	Т96	A12 A14 A18	
обріа тепапіаі (Р	110, 150	255/35R21	A01 K1a K1b K2b	A57 NoE NoP V21 S03	
9*2018/858*04014*	110, 150	265/30R21	A01 K1a K1b K2b K8x T96		
	110, 150	265/35R21	A01 K1a K1b K2b K3s K3v K8x	-	
	110, 150	275/30R21	A01 K2c K8x R03		
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	245/35R21	R37 T96	A12 A14 A18	
(Р	110, 130	245/35R21	M+S T96	A58 V21 S03	
9*2018/858*04014*	110, 130	255/35R21	A01 K1a K1b K2b		
Plug-in Hybrid	110, 130	265/30R21	A01 K1a K1b K2b K8x T96		
- 3	110, 130	265/35R21	A01 K1a K1b K2b K3s K3v K8x		
	110, 130	275/30R21	A01 K2c K8x R03		
Cupra Terramar VZ	195	245/35R21	M+S T96	A12 A14 A18	
(P	195	255/35R21	A01 K1a K1b K2b	A56 NoE NoF	
9*2018/858*04014*	195	265/30R21	A01 K1a K1b K2b K8x T96	S03	
	195	265/35R21	A01 K1a K1b K2b K3s K3v K8x		
Seat Tarraco	110-180	245/35R21	K1c K2b K5v K6w T96	A01 A12 A14	
(N :9*2007/46*6666*	110-180	255/35R21	K1c K2a K2b K4i K5v K6y K8h T98	A18 A57 MpF S03	
ohne FR-Line					
Seat Tarraco FR	110-180	245/35R21	K5v K6w T96	A01 A12 A14	
KN 9*2007/46*6666*	110-180	255/35R21	K1a K1b K4i K5v K6y K8h T98	A18 A57 MpH RQ3 S03	
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/45R21	K1a	A01 A12 A14	
١Y	70	245/40R21	K1a K2b T00	A18 A58 Flh	
8*2007/46*0416*17	70	255/40R21	K1a K2b K5w	V21 S01	
	70	265/40R21	K1c K2b K3i K5a K5w		
	70	275/35R21	K1c K2b K3i K5a K5x		
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/45R21	K1a R02	A01 A12 A14	
١Y	89 (210)	245/40R21	K1a R02 T00	A18 A58 Flh	
8*2007/46*0416*17	89 (210)	255/40R21	K1a K2b K5w	V21 S01	
Elektro	89 (210)	265/40R21	K1c K2b K3i K5a K5w		
	89 (210)	275/35R21	K1c K2b K3i K5a K5x		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/45R21	K1a T01	A01 A12 A14	
NY	70	245/40R21	K1a K2b T00	A18 A58 V21	
e8*2007/46*0416*	70	255/40R21	K1c K2b T02	S01	
Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70	275/35R21	K2c R03		
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/45R21	K1a R02 T01	A01 A12 A14	
NY	70-89	245/40R21	K1a R02 T00	A18 A57 V21	
e8*2007/46*0416*	70-89	255/40R21	K1c K2b T02	S01	
Elektro incl. Coupé	70-89	275/35R21	K2c R03		
incl. Facelift 2025					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq RS	77	235/45R21	K1a R02 T01	A01 A12 A14
NY	77	245/40R21	K1a R02 T00	A18 A56 V21
e8*2007/46*0416*	77	255/40R21	K1c K2b T02	S01
- Elektro - incl. Coupé	77	275/35R21	K2c R03	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	245/35R21	K1a K2b T96	A01 A12 A14
NS	85-180	255/35R21	K1a K1b K2b T98	A18 A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-180	265/30R21	K1c K2b T92 T96	
- incl. Scout	85-180	265/35R21	K1c K2b K5v K6v	
Skoda Kodiaq (II)	110-195	245/35R21	K1c K2b K4i K6w T96	A01 A12 A14
PS e8*2018/858*00107*	110-195	255/35R21	K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e T98	A18 A57 NoP S03
- incl. RS	110-195	265/35R21	K1c K2b K3i K4i K5x K6y K8i	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	245/35R21	K1c K2b K4i K6w T96	A01 A12 A14
PS e8*2018/858*00107*	110	255/35R21	K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e T98	A18 A58 S03
- Plug-in Hybrid	110	265/35R21	K1c K2b K3i K4i K5x K6y K8i	
VW Arteon -/Shooting	110-206	245/30R21	K1c K2b K5b K8d T91	A01 A12 A14
Brake 3H e1*2007/46*1725*	110-206	255/30R21	K1c K2c K5b K7d K8m T93	A18 A57 Car Lim MpH S03
VW Arteon R -/Shooting	235	245/30R21	K1c K2b K5b K8d T91	A01 A12 A14
Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	255/30R21	K1c K2c K5b K7d K8m T93	A18 A56 Car Lim NoP S03
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/45R21	K1a K1b R02 T01	A01 A12 A14
E2	70-89	245/40R21	K1c K3i R02 T00	A18 A57 Car
e1*2018/858*00004*	70-89	255/40R21	K1c K2b K3i K5w T02	V21 S01
Elektro	70-89	275/35R21	K2c K4i K6w K8h R03	
VW ID.4 Pure	70	235/45R21	K1a K1b T01	A01 A12 A14
Ξ2	70	245/40R21	K1c K2b K3i T00	A18 A58 Car
e1*2018/858*00004*	70	255/40R21	K1c K2b K3i K5w T02	V21 S01
Elektro	70	275/35R21	K2c K4i K6w K8h R03	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/45R21	K1a K1b R02 T01	A01 A12 A14
E2	70-89	245/40R21	K1c K3i R02 T00	A18 A57 V21
e1*2018/858*00004*	70-89	255/40R21	K1c K2b K3i K5w T02	S01
Elektro	70-89	275/35R21	K2c K4i K6w K8h R03	
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89	245/35R21	K1c R02 T96	A01 A12 A14
ED	89	255/35R21	K1c K2c K3b T98	A18 A57 Car
e1*2018/858*00306*	89	275/30R21	K2c K6i K9v R03 T98	Lim V21 S01
- incl. Tourer - Elektro	89, 90	265/35R21	K2c R03 T01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

				Seite 6 von 1	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ	KW BCICICII	richen	Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.				i iii woloo	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	255/30R21	K1c K3s K5b K5x K6i K6y K8m	A01 A12 A14	
3C	110-200	255/30021	T93	A18 A56 Car	
e1*2001/116*			133	KMV S03	
0307*41				KIVIV 303	
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- incl. Facelift 2019					
	81-155	055/20D01	K1c K2c K42	A01 A12 A14	
VW Tiguan (I)	01-133	255/30R21	K 10 K20 K42	A18 A57 S03	
5N e1*2001/116*				A 16 A37 SUS	
0450*00-10; e1*2007/46*					
0487*00-01					
	01 155	055/20D01	 K42	A01 A10 A14	
VW Tiguan (I)	81-155	255/30R21	K42	A01 A12 A14	
5N -1*2001/116*				A18 A57 KMV S03	
e1*2001/116* 0450*00-23;				303	
e1*2007/46*					
0487*00-14					
- incl. Facelift 2011					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
	04.455	055/00001		A01 A10 A11	
VW Tiguan (I) 5N	81-155	255/30R21	K1c K2c K42	A01 A12 A14	
e1*2001/116*				A18 A57 S03	
0450*11-23;					
e1*2007/46*					
0487*02-14					
- ab Facelift 2011					
VW Tiguan (II)	85-180	245/35R21	K1c K2b K6w T96	A01 A12 A14	
5N	85-180	255/35R21	K1c K2c K6w K8h	A18 A57 MpH	
e1*2001/116*	85-180	265/30R21	K1c K2c K6w K8h T96	S03	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	265/35R21	K1c K2c K5v K6w K8h	_000	
0487*15	03-100	203/331121	RTC NZC NSV NOW NOT		
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	245/35R21	K1c K2b K6w T96	A01 A12 A14	
5N	110-180	255/35R21	K1c K2c K6w K8h T98	A18 A57 S03	
e1*2001/116*	110-180	265/30R21	K1c K2c K6w K8h T96	1	
0450*31	110-180	265/35R21	K1c K2c K5v K6w K8h	-	
- incl. Facelift 2021	110 100	200/001121	TO THE THOU THOU THOU		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	245/35R21	K6w T96	A01 A12 A14	
Line	110-180	255/35R21	K6w K8h T98	A18 A57 RQ3 S03	
5N	110-180	265/30R21	K1a K1b K2b K6w K8h T96		
e1*2001/116*	110-180	265/35R21	K1a K1b K2b K6w K6h 196		
0450*31	110-100	200/001721	INTO INTO INDUITION NOT		
- incl. Facelift 2021					
mon r doomt Lot r	1				

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55058520 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R	235	245/35R21	K6w M+S	A01 A12 A14
5N	235	255/35R21	K6w K8h	A18 A56 S03
e1*2001/116*	235	265/30R21	K1a K1b K2b K6w K8h	7
)450*54 incl. Facelift 2021	235	265/35R21	K1a K1b K2b K5v K6w K8h	
/W Tiguan (II) R-Line	85-180	245/35R21	K6w T96	A01 A12 A14
5N	85-180	255/35R21	K6w K8h	A18 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	265/30R21	K1a K1b K2b K6w K8h T96	RQ3 S03
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	265/35R21	K1a K1b K2b K5v K6w K8h	
/W Tiguan (III)	96-150	245/35R21	K1c K2b T96	A01 A12 A14
CT	96-150	255/35R21	K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8h	A18 A57 NoP
e1*2018/858*00302*	96-150	265/35R21	K1c K2c K3i K4i K5x K6y K8h	S03
/W Tiguan (III) PHEV	110, 130	245/35R21	K1c K2b T96	A01 A12 A14
CT	110, 130	255/35R21	K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8h	A18 A58 S03
e1*2018/858*00302* Plug-in Hybrid	110, 130	265/35R21	K1c K2c K3i K4i K5x K6y K8h	
/W Tiguan (III) R-Line	96-195	245/35R21	K1a M+S T96	A01 A12 A14
CT	96-195	255/35R21	K1c K3i K4i K5v K6w K8h	A18 A57 NoP
1*2018/858*00302*	96-195	265/35R21	K1c K3i K4i K5x K6y K8h	RQ3 S03
/W Tiguan (III) R-Line	110, 130	245/35R21	K1a M+S T96	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	255/35R21	K1c K3i K4i K5v K6w K8h	A18 A58 RQ3
CT e1*2018/858*00302* Plug-in Hybrid	110, 130	265/35R21	K1c K3i K4i K5x K6y K8h	S03

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 14

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 14

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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 14

K3v An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.

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.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

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.

K6u An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 14

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

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

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 14

- **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.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 14

V21 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	235/40R21	265/35R21
Nr. 2	235/45R21	255/40R21, 265/40R21
Nr. 3	245/30R21	295/25R21
Nr. 4	245/35R21	275/30R21, 285/30R21
Nr. 5	245/40R21	275/35R21, 285/35R21
Nr. 6	245/45R21	275/40R21
Nr. 7	255/30R21	295/25R21, 305/25R21
Nr. 8	255/35R21	285/30R21, 295/30R21
Nr. 9	255/40R21	285/35R21
Nr. 10	255/45R21	275/40R21, 285/40R21, 295/40R21
Nr. 11	255/50R21	285/45R21
Nr. 12	265/35R21	295/30R21, 305/30R21, 315/30R21
Nr. 13	265/40R21	295/35R21, 305/35R21
Nr. 14	265/45R21	295/40R21
Nr. 15		315/30R21, 325/30R21
Nr. 16	275/40R21	305/35R21, 315/35R21
Nr. 17	275/45R21	315/40R21
Nr. 18	275/50R21	315/45R21
Nr. 19	285/35R21	325/30R21
Nr. 20	285/40R21	315/35R21
Nr. 21	285/45R21	315/40R21, 325/40R21

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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 14

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Mai 2025 in Lambsheim statt.

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 23. Mai 2025

Kocher 00447923.DOCX

SW