

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55058520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 12

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

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (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	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	30	MFS 154
S02	Serienschraube	Kugel Ø28	140	30	MFS 14
	M14x1,5 (2-tlg.)				
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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55058520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 12

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	110-180	245/35R21	K1c K2b T96	A01 A12 A14
(II) F3 e1*2007/46*1900*	110-180	255/35R21	K1c K2b K6w	A18 A57 MpH S02
	440.400	045/05004	Toc	140 141 140
Audi Q3, -/Sportback	110-180	245/35R21	T96	A12 A14 A18
(II) F3	110-180	255/35R21	A01 K1c K2b K6w	A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	265/30R21	A01 K1c K2b K6w	RQ3
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	265/35R21	A01 K1c K2b K5v K6w	S02
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/45R21	K1a R02	A01 A12 A14
/Sportback	70, 77	245/40R21	K1c K5a R02	A18 A57 B54
FZ	70, 77	255/40R21	K1c K5a K5w T02	V21 S01
e1*2018/858*00006*	70, 77	275/35R21	K2c K4i K6w R03	- 121 001
- max. Leistung: 125- 220 kW - Elektro	70,77	210/001(21	NZC N41 NOW NOS	
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 -	294	245/35R21	M+S T96	A12 A14 A18
/Sportback (II)	294	255/35R21	A01 K1c K2b K6w	A56 S02
F3	294	265/30R21	A01 K1c K2b K6w	=
e1*2007/46*2038*	294	265/35R21	A01 K1c K2b K5v K6w	
MG EHS (RX6)	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



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55058520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

-				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*	180,228	245/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e T91	A01 A12 A14 A18 A57 KMV NoP S03
Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*	110,140	245/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A01 A12 A14 A18 A57 KMV NoP S03
Seat Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e T87 T91	A01 A12 A14 A18 A58 KMV S03
Seat Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46*4008*	287	255/30R21	K1a K1b K2b K3s K5v K6w K8e	A01 A12 A14 A18 A56 KMV S03
Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180 110-180	245/35R21 255/35R21	K1c K2b K5v K6w T96 K1c K2a K2b K4i K5v K6y K8h T98	A01 A12 A14 A18 A57 MpH S03
Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*	110-180 110-180	245/35R21 255/35R21	K5v K6w T96 K1a K1b K4i K5v K6y K8h T98	A01 A12 A14 A18 A57 MpH RQ3 S03
Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70 70 70 70	235/45R21 245/40R21 255/40R21 275/35R21	K1a T01 K1a K2b T00 K1c K2b T02 K2c R03	A01 A12 A14 A18 A58 B54 Car V21 S01
Skoda Enyaq 80 / 80X NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77 70, 77 70, 77 70, 77	235/45R21 245/40R21 255/40R21 275/35R21	K1a R02 T01 K1a R02 T00 K1c K2b T02 K2c R03	A01 A12 A14 A18 A57 B54 Car V21 S01
Skoda Enyaq RS Coupé NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung:220kW - Elektro	77 77 77 77	235/45R21 245/40R21 255/40R21 275/35R21	K1a R02 T01 K1a R02 T00 K1c K2b T02 K2c R03	A01 A12 A14 A18 A56 B54 V21 S01
Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180 85-180 85-180 85-180	245/35R21 255/35R21 265/30R21 265/35R21	K1a K2b T96 K1a K1b K2b T98 K1c K2b T92 T96 K1c K2b K5v K6v	A01 A12 A14 A18 A57 S03
VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*	110-206 110-206	245/30R21 255/30R21	K1c K2b K5b K8d T91 K1c K2c K5b K7d K8m T93	A01 A12 A14 A18 A57 Car Lim MpH S03



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55058520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Arteon R -	235	245/30R21	K1c K2b K5b K8d T91	A01 A12 A14
/Shooting Brake R	235	255/30R21	K1c K2c K5b K7d K8m T93	A18 A56 Car
3H e1*2007/46*1725*				Lim NoP S03
VW ID.4 Pro / GTX	70, 77	235/45R21	K1a K1b R02 T01	A01 A12 A14
E2	70, 77	245/40R21	K1c K3i R02 T00	A18 A57 B54
e1*2018/858*00004*	70, 77	255/40R21	K1c K2b K3i K5w T02	Car V21 S01
- max. Leistung: 128-	70, 77	275/35R21	K2c K4i K6w K8h R03	-
220 kW - Elektro	70,77	270/001121	TAZO TO THOSE TO THE STATE OF T	
VW ID.4 Pure	70	235/45R21	K1a K1b T01	A01 A12 A14
E2	70	245/40R21	K1c K2b K3i T00	A18 A58 B54
e1*2018/858*00004*	70	255/40R21	K1c K2b K3i K5w T02	Car V21 S01
- max. Leistung:	70	275/35R21	K2c K4i K6w K8h R03	_ Gai V2 : Go :
109kW / 125 kW - Elektro	70	270/001(21	NZC NATIOW NOTITIOS	
VW ID.5 Pro / GTX	70, 77	235/45R21	K1a K1b R02 T01	A01 A12 A14
E2	70, 77	245/40R21	K1c K3i R02 T00	A18 A57 B54
e1*2018/858*00004*	70, 77	255/40R21	K1c K2b K3i K5w T02	V21 S01
- max. Leistung: 128-	70, 77	275/35R21	K2c K4i K6w K8h R03	- 121 001
220 kW - Elektro	70,77	273/331(21	NZC N41 NOW NOTI NOS	
VW Passat (VIII)	110-206	255/30R21	K1c K3s K5b K5x K6i K6y K8m T93	A01 A12 A14
Alltrack				A18 A56 Car
3C				KMV S03
e1*2001/116*				
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Tiguan (I)	81-155	255/30R21	K1c K2c K42	A01 A12 A14
5N				A18 A57 S03
e1*2001/116*				
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01	04.455	055/0050:	1440	1004 040 044
VW Tiguan (I)	81-155	255/30R21	K42	A01 A12 A14
5N				A18 A57 KMV
e1*2001/116*				S03
0450*00-23;				
e1*2007/46* 0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	255/30R21	K1c K2c K42	A01 A12 A14
5N		200/001121	TO TO TOTAL	A18 A57 S03
e1*2001/116*				7.1107.07.000
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
		1		·



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55058520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. WW Tiguan (II) 85-180 245/35R21 K1c K2b K6w T96 A01 A12 A1 5N 85-180 255/35R21 K1c K2c K6w K8h A18 A57 Mg e1*2001/116* 85-180 265/30R21 K1c K2c K6w K8h T96 S03 85-180 265/35R21 K1c K2c K5v K6w K8h E1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 -incl. Facelift 2021 WW Tiguan (II) 110-180 245/35R21 K1c K2c K6w K8h T98 A18 A57 S0 SN 110-180 265/30R21 K1c K2c K6w K8h T98 A18 A57 S0 SN 110-180 265/35R21 K1c K2c K6w K8h T98 A18 A57 S0 SN 110-180 265/35R21 K1c K2c K6w K8h T98 A18 A57 S0 SN TIGUS SN T					Seite 5 von 12
5N 85-180 255/35R21 K1c K2c K6w K8h A18 A57 Mg 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 S03 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 110-180 245/35R21 K1c K2b K6w T96 A01 A12 A1 Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021 110-180 265/30R21 K1c K2c K6w K8h T96 A18 A57 S0 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021 110-180 245/35R21 K6w T96 A01 A12 A1 VW Tiguan (II) vW Tiguan (II) - incl. Facelift 2021 110-180 245/35R21 K6w T96 A01 A12 A1 VW Tiguan (II) vW Tiguan (II) R 110-180 265/35R21 K6w K8h T98 A18 A57 R0 S03 110-180 265/30R21 K1a K1b K2b K6w K8h T96 S03 e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021 110-180 265/35R21 K1a K1b K2b K5v K6w K8h VW Tiguan (II) R 235 245/35R21 K6w M+S A01 A12 A1	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	0	Auflagen und Hinweise
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) R 235 245/35R21 K1c K2c K6w K8h T96 A01 A12 A1 A18 A57 R0 S03	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				A01 A12 A14
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N E1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N E1*2001/116* 05 E1*2001/116* 06 E1*2001/116* 07 E1*2001/116* 08 E1*2001/116* 09 E1*20	1				A18 A57 MpH
e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace 5N 5N 5N 61*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N		85-180	265/30R21	K1c K2c K6w K8h T96	S03
0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) 110-180 245/35R21 K1c K2b K6w T96 A01 A12 A1 Allspace 110-180 255/35R21 K1c K2c K6w K8h T98 A18 A57 S0 5N 110-180 265/30R21 K1c K2c K6w K8h T96 A18 A57 S0 e1*2001/116* 110-180 265/35R21 K1c K2c K5v K6w K8h 0450*31 - incl. Facelift 2021 K6w T96 A01 A12 A1 Allspace R-Line 110-180 245/35R21 K6w K8h T98 A18 A57 R0 5N 110-180 255/35R21 K6w K8h T98 A18 A57 R0 5N 110-180 265/30R21 K1a K1b K2b K6w K8h T96 S03 e1*2001/116* 10-180 265/35R21 K1a K1b K2b K5v K6w K8h S03 vW Tiguan (II) R 235 245/35R21 K6w M+S A01 A12 A1	,	85-180	265/35R21	K1c K2c K5v K6w K8h	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace 5N 61*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N 110-180 245/35R21 510-180 265/35R21 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-180 510-18					
- incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace 110-180 245/35R21 K1c K2b K6w T96 A18 A57 S0 5N 110-180 265/30R21 K1c K2c K6w K8h T98 110-180 265/35R21 K1c K2c K6w K8h T96 e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N 110-180 245/35R21 K6w T96 A01 A12 A1 A05/35R21 K6w K8h T98 A18 A57 R0 A19 A18 A57 R0 A10-180 A10-180 A265/30R21 K1a K1b K2b K6w K8h T96 A10-180 A18 A57 R0					
VW Tiguan (II) 110-180 245/35R21 K1c K2b K6w T96 A01 A12 A1 Allspace 110-180 255/35R21 K1c K2c K6w K8h T98 A18 A57 S0 5N 110-180 265/30R21 K1c K2c K6w K8h T96 A18 A57 S0 e1*2001/116* 110-180 265/35R21 K1c K2c K5v K6w K8h A01 A12 A1 VW Tiguan (II) 110-180 245/35R21 K6w T96 A01 A12 A1 Allspace R-Line 110-180 255/35R21 K6w K8h T98 A18 A57 R0 5N 110-180 265/30R21 K1a K1b K2b K6w K8h T96 S03 e1*2001/116* 110-180 265/35R21 K1a K1b K2b K5v K6w K8h S03 vW Tiguan (II) R 235 245/35R21 K6w M+S A01 A12 A1					
Allspace 110-180 255/35R21 K1c K2c K6w K8h T98 110-180 265/30R21 K1c K2c K6w K8h T96 110-180 265/35R21 K1c K2c K6w K8h T96 110-180 265/35R21 K1c K2c K5v K6w K8h T96 110-180 265/35R21 K1c K2c K5v K6w K8h 110-180 265/35R21 K6w T96 A01 A12 A1 A18 A57 R0 A18 A18 A18 A57 R0 A18 A18 A18 A57 R0 A18		110-180	245/35R21	K1c K2b K6w T96	A01 A12 A14
5N 110-180 265/30R21 K1c K2c K6w K8h T96 e1*2001/116* 110-180 265/35R21 K1c K2c K5v K6w K8h 0450*31 - incl. Facelift 2021 - incl. Facelift 2021 A01 A12 A1 VW Tiguan (II) 110-180 245/35R21 K6w T96 A01 A12 A1 Allspace R-Line 110-180 255/35R21 K6w K8h T98 A18 A57 R0 5N 110-180 265/30R21 K1a K1b K2b K6w K8h T96 S03 e1*2001/116* 110-180 265/35R21 K1a K1b K2b K5v K6w K8h 0450*31 - incl. Facelift 2021 K1a K1b K2b K5v K6w K8h VW Tiguan (II) R 235 245/35R21 K6w M+S A01 A12 A1		110-180	255/35R21	K1c K2c K6w K8h T98	A18 A57 S03
0450*31 - incl. Facelift 2021 A01 A12 A1 VW Tiguan (II) 110-180 245/35R21 K6w T96 A01 A12 A1 Allspace R-Line 110-180 255/35R21 K6w K8h T98 A18 A57 R0 5N 110-180 265/30R21 K1a K1b K2b K6w K8h T96 S03 e1*2001/116* 110-180 265/35R21 K1a K1b K2b K5v K6w K8h 0450*31 - incl. Facelift 2021 K6w M+S A01 A12 A1		110-180	265/30R21		
- incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) 110-180 245/35R21 K6w T96 A01 A12 A1 Allspace R-Line 110-180 255/35R21 K6w K8h T98 A18 A57 R0 5N 110-180 265/30R21 K1a K1b K2b K6w K8h T96 S03 e1*2001/116* 110-180 265/35R21 K1a K1b K2b K5v K6w K8h 0450*31 - incl. Facelift 2021 K6w M+S A01 A12 A1	e1*2001/116*	110-180	265/35R21	K1c K2c K5v K6w K8h	
VW Tiguan (II) 110-180 245/35R21 K6w T96 A01 A12 A1 Allspace R-Line 110-180 255/35R21 K6w K8h T98 A18 A57 R0 5N 110-180 265/30R21 K1a K1b K2b K6w K8h T96 S03 e1*2001/116* 110-180 265/35R21 K1a K1b K2b K5v K6w K8h 0450*31 - incl. Facelift 2021 K1a K1b K2b K5v K6w K8h VW Tiguan (II) R 235 245/35R21 K6w M+S A01 A12 A1					
Allspace R-Line 5N 61*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 The state of the	- incl. Facelift 2021				
5N 110-180 265/30R21 K1a K1b K2b K6w K8h T96 S03 e1*2001/116* 110-180 265/35R21 K1a K1b K2b K5v K6w K8h 0450*31 - incl. Facelift 2021 K1a K1b K2b K5v K6w K8h VW Tiguan (II) R 235 245/35R21 K6w M+S A01 A12 A1					A01 A12 A14
e1*2001/116*					A18 A57 RQ3
0450*31 - incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) R 235 245/35R21 K6w M+S A01 A12 A1					S03
- incl. Facelift 2021		110-180	265/35R21	K1a K1b K2b K5v K6w K8h	
VW Tiguan (II) R 235 245/35R21 K6w M+S A01 A12 A1					
		<u> </u>	1-1-1		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
					A18 A56 S03
e1*2001/116* 235 265/30R21 K1a K1b K2b K6w K8h					
0450*54 235 265/35R21 K1a K1b K2b K5v K6w K8h - incl. Facelift 2021		235	265/35R21	K1a K1b K2b K5v K6w K8h	
		05.400	045/05004	Ko Too	004 040 044
9 (/					A01 A12 A14 A18 A57 MpH
20 100 200/201121 1110/1110/11011100					1143 303
0450*24; 85-180 265/35R21 K1a K1b K2b K5v K6w K8h e1*2007/46*		00-100	200/30K2T	NIA NID NZD NOV NOW NOII	
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55058520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 6 von 12

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (^c windigke	%) eitssymbol (GSY)
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55058520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 12

- 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55058520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 12

K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55058520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 12

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

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.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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.

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.

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55058520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 12

- **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.
- **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.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55058520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 12

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. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7	235/45R21 245/30R21 245/35R21 245/40R21 245/45R21 255/30R21 255/35R21 255/40R21	255/40R21, 265/40R21 295/25R21 275/30R21, 285/30R21 275/35R21, 285/35R21 275/40R21 295/25R21, 305/25R21 285/30R21, 295/30R21 285/35R21
	255/50R21	285/45R21
	265/35R21	295/30R21, 305/30R21, 315/30R21
	265/40R21	295/35R21, 305/35R21
—	265/45R21	295/40R21
Nr.13		315/30R21, 325/30R21
Nr.14	275/40R21	305/35R21, 315/35R21
Nr.15	275/45R21	315/40R21
Nr.16	275/50R21	315/45R21
Nr.17	285/35R21	325/30R21
Nr.18	285/40R21	315/35R21
Nr.19	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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Januar 2023 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55058520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX21H2 Typ WH34-90021

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 12

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, 24. Januar 2023



Ocher 00402879.DOC