

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 15

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ U9021 Radgröße 9,0Jx21H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
43	U9021 LK108/ohne Ring	5/108/63,4	41	830	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51786

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
U9021 (s.o.)
9,0Jx21H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	24113
S02	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	34	Serie
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	2456
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	2456
S05	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-	2403
S06	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	2403
S07	Mutter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	220	-	24114
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	2456
S09	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-	2403
S10	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	180	34	Serie

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 Ford, Jaguar, Land Rover, Lynk&Co,

Smart, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Edge	132-155	245/40R21		A12 A16 A21
SBF	132-155	255/40R21	A01 K1a K2b	A56 S07
e1*2007/46*	132-155	265/40R21	A01 K1a K1b K2b	
1524*00-02	132-155	275/35R21	A01 K1c K2c	
Ford Edge	110-175	245/40R21		A12 A16 A21
SBF	110-175	255/40R21	A01 K1a K2b	A57 S07
e1*2007/46*	110-175	265/40R21	A01 K1a K1b K2b	
1524*03	110-175	275/35R21	A01 K1c K2c	
ab MJ 2019			7.6.1.1.6.1.26	
Ford Galaxy (III)	88-177	245/35R21	K1a K3h K5d T96	A01 A12 A16
WA6, WAH6	88-177	255/30R21	K1a K1b K2b K3h K4i K5d T93	A21 A58 MHy
e13*2001/116*	88-177	265/30R21	K1c K2b K3h K4i K5d K6g T96	NoE V21 S07
0185*24;	88-177	275/30R21	K2c K4i K6d K6h R03 T98	
e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3)				
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R21	G01 K1a K2b	A01 A12 A16
DM2	100-147	255/30R21	K1a K1b K2b	A21 A57 B02
e13*2001/116*	100-147	265/30R21	K1a K1b K2b	S04
0109*19-31	100 147	200/001121	INTO INES	
Ford Kuga (II)	85-178	245/30R21	K1c K2b T91	A01 A12 A16
DM2	85-178	245/35R21	G01 K1c K2b	A21 A57 S08
e13*2001/116*	85-178	255/30R21	K1c K2a K2b T93	
0109*31	85-178	265/30R21	K1c K2a K2b	
- ab Modell 2013	00 170	200/001121	TO NEW NEW	
- incl. Facelift 2016				
Ford Kuga (III)	88-140	245/40R21	K6y	A01 A12 A16
DFK	88-140	255/35R21	K1c K2b K4w K6y	A21 A57 NoP
e13*2007/46*2188*	88-140	255/40R21	K1c K2b K4w K6y	S08
- incl. Facelift 2024	88-140	265/35R21	K1c K2b K3i K4w K5v K6y	
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	245/40R21	K6v	A01 A12 A16
DFK, DFHK	111, 112	255/35R21	K1c K2b K4w K6y	A21 A58 S08
e13*2007/46*2188*;	111, 112	255/40R21	K1c K2b K4w K6y	
e13*2018/858*	111, 112	265/35R21	K1c K2b K3i K4w K5v K6y	
00042*	111, 112	200/001121	TO NEW HOUNGY	
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
Ford S-Max (II)	88-177	245/35R21	K1a K2b K3h K5d T96	A01 A12 A16
WA6, WAH6	88-177	255/30R21	K1a K2b K3h K4i K5d T93	A21 A57 MHy
e13*2001/116*	88-177	265/30R21	K1c K2b K3h K4i K5d K6g T96	NoE V00 V21
0185*24;	88-177	275/30R21	K2c K4i K6d K6h R03 T98	S07
e13*2007/46*2374*]			
- ab MJ 2016				
Jaguar F-Pace	120-280	265/40R21		A12 A16 A21
DČ	120-280	265/45R21		A57 S09
e11*2007/46*3324*;	120-280	275/40R21		
e5*2007/46*1047*::				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar XF	120-283	255/30R21	T93	A12 A16 A21
CC9 e11*2001/116*0323*.	120-283	265/30R21	A01 K1a K2b K41	Lim S03
Jaguar XF JB e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-280	255/30R21	K1a T93	A01 A12 A16 A21 A58 Lim S03
Land Rover Discovery	110-213	245/40R21		A12 A16 A21
Sport	110-213	255/40R21	A01 K1a K1b	A57 S05
LC	110-213	265/35R21	A01 K1a K1b	
e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00- 02	110-213	265/40R21	A01 K1a K1b	
- bis Modelljahr 2019 Land Rover Range-	110-213	245/40R21		A12 A16 A21
Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-213	243/4UN21		A57 Cbo Cpe Y85 S06
Land Rover Range-	110-221	245/40R21		A12 A16 A21
Rover Evoque	110-221	245/45R21	R09	A57 MpH S05
LZ	110-221	245/45R21	A01 G92	
e5*2007/46*0076*	110 221	2 10/ 10/ 12 1	7101 002	
Land Rover Range-	132-294	265/40R21		A12 A16 A21
Rover Velar	132-294	265/45R21		A56 NoP S06
LY e11*2007/46*3954*; e5*2007/46*1057*	132-294	275/40R21		
Land Rover Range-	221	265/40R21		A12 A16 A21
Rover Velar	221	265/45R21		A56 S06
LY	221	275/40R21		
e5*2007/46*1057* - Plug-in Hybrid		270/401121		
Lynk & Co 01	105	245/35R21	K1a K1b K2a K2b K4i	A01 A12 A16
GX6	105	255/35R21	K1c K2c K4i	A21 A58 B65
e9*2018/858*11032*	105	265/35R21	K1c K2c K4i	NoP V21 S02
- Hybrid	105	275/30R21	K2c K4i K6w K9v R03	
Lynk & Co 01 PHEV	132	245/35R21	K1a K1b K2a K2b K4i	A01 A12 A16
GX6	132	255/35R21	K1c K2c K4i	A21 A58 B65
e9*2018/858*11032*	132	265/35R21	K1c K2c K4i	V21 S02
- Plug-in Hybrid	132	275/30R21	K2c K4i K6w K9v R03	
Smart #3	75, 116	245/35R21	T96	A12 A16 A21
HC11	75, 116	255/35R21	A01 K1c K2b K5v	A57 S10
e1*2018/858*00349* - Elektro	75, 116	265/30R21	A01 K1c K2c K4i K4p K5x T96	
Polestar 2	80,160	245/35R21	K1a K1b K2b T96	A01 A07 A12
V e9*2007/46*6834*; e9*2018/858* 11085*00-03 - Elektro	80,160	255/35R21	K1c K2c K3i K5w T98	A16 A21 A57 Lim S02
- bis Modelljahr 2023		<u> </u>		<u> </u>



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Polestar 2	192	245/35R21	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A16
V e9*2018/858* 11085*04 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modelljahr 2024	192	255/35R21	K1c K2c K3i K5w T98	A21 A56 Lim S02
Polestar 2	109-141	245/35R21	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A16
V e9*2018/858* 11085*04 RWD, Heckantrieb - Elektro - ab Modelljahr 2024	109-141	255/35R21	K1c K2c K3i K5w T98	A21 A58 AHa Lim S02
Volvo C40	80, 160	245/35R21	K1c R02 T96	A01 A07 A12
X e9*2007/46* 3146*13-15 - Elektro - bis Modell 2022	80, 160	275/30R21	K2c K4b K4i K6y R03 T98	A16 A21 A57 V21 Vn2 S02
Volvo EC40, C40	101-128	245/35R21	K1c R02 T96	A01 A12 A16
X e9*2007/46*3146*16 - RWD, Heckantrieb - Elektro - ab Modell 2023	101-128	275/30R21	K2c K4b K4i K6y R03 T98	A21 A58 AHa V21 Vn2 S02
Volvo EC40, C40	183	245/35R21	K1c R02 T96	A01 A12 A16
X e9*2007/46*3146*16 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modell 2023	183	275/30R21	K2c K4b K4i K6y R03 T98	A21 A56 V21 Vn2 S02
Volvo EX30	75, 116	245/35R21	K1a K1b K2a K2b T96	A01 A12 A16
2	75, 116	255/30R21	K1c K2c T93	A21 A57 S02
e9*2018/858*11478*	75, 116	255/35R21	K1c K2c	
- Elektro	75, 116	265/30R21	K1c K2c K4p K5v K6v T96	1000000
Volvo EX40, XC40 Recharge X e9*2007/46*3146*16 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modell 2023	183 183	245/35R21 275/30R21	K1c R02 T96 K2c K4b K4i K6y R03 T98	A01 A12 A16 A21 A56 V21 Vn2 S02
Volvo EX40, XC40	101-128	245/35R21	K1c R02 T96	A01 A12 A16
Recharge X e9*2007/46*3146*16 - RWD, Heckantrieb - Elektro - ab Modell 2023	101-128	275/30R21	K2c K4b K4i K6y R03 T98	A21 A58 AHa V21 Vn2 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

			5	Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S60CC, V60CC F	110-187	245/30R21	K1c K2b K4i K5b K5x K6b K6w T91 T95	A01 A12 A16 A21 A57 Car
e9*2007/46*0023*	110-187	255/30R21	K1c K2b K3s K4i K5b K5x K6b K6w	KMV Lim S01
- Cross Country	110-187	265/30R21	K1c K2b K3s K3v K3y K4i K5b K5x K6b K6x K7b	
Volvo S90, V90	110-240	245/30R21	A01 LV9 T91	A07 A12 A16
Р	110-240	245/30R21	RV9 T91	A21 A57 Car
e4*2007/46*1067*	110-240	245/35R21	A01 GV1 LV9	KOV Lim NBF
	110-240	245/35R21	R09	NoP S02
	110-240	255/30R21	A01 K1a K2a K2b K3i K5d LV9 T93	
	110-240	265/30R21	A01 K1a K1b K2c K3i K5d LV9	
Volvo S90, V90 -T6/T8		245/35R21	A01 GV2 LV9 T96	A07 A12 A16
P	186-235	245/35R21	RV9 T96 Z20	A21 A56 B65
e4*2007/46*1067* - Twin Engine Hybrid	186-235	265/30R21	A01 K1a K1b K2c K3i K5d LV9 T96	Car KOV Lim S02
Volvo V90 CC	120-240	245/35R21	K1c K2b	A01 A07 A12
P	120-240	245/40R21	K1c K2b	A16 A21 A56
e4*2007/46*1067*01	120-240	255/35R21	K1c K2c K6g K6i	KMV NBF
- Cross Country	120-240	265/35R21	K1c K2c K3v K6g K6i K6w	NoP S02
Volvo XC40	95-184	245/35R21	K1c K2c	A01 A07 A12
X	95-184	245/40R21	K1c K2c	A16 A21 A57
e9*2007/46*3146*	95-184	255/35R21	K1c K2c K6v	MpH NoE
	95-184	265/35R21	K1c K2c K5v K6x	S02
Volvo XC40 Recharge	80, 160	245/35R21	K1c R02 T96	A01 A07 A12
X e9*2007/46* 3146*09-15 - Elektro - bis Modell 2022	80, 160	275/30R21	K2c K4b K4i K6y R03 T98	A16 A21 A57 V21 Vn2 S02
Volvo XC60	100-242	245/40R21	K1c K2b	A01 A12 A16
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/35R21	K1c K2b	A21 A57 S01
e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/40R21	K1c K2b	
Volvo XC60	110-240	245/40R21	K1c K2c	A01 A07 A12
U	110-240	255/40R21	K1c K2c	A16 A21 A57
e4*2007/46*1220*	110-240	265/35R21	K1c K2c	KOV NoP
- ohne Radhaus-	110-240	265/40R21	K1c K2c	S02
Verbreiterungen	110-240	275/35R21	K1c K2c	
Volvo XC60	110-240	245/40R21	K1a K1b K2c	A01 A07 A12
U	110-240 255/40R21 K1a K1b K2c		A16 A21 A57	
e4*2007/46*1220*	7.70 = 7.00 = 20.700 = 2.000 =		KMV NoP	
- mit Radhaus- 110-240 265/40R21 K1c K2c		K1c K2c	X5V S02	
(ww. Serie 8,5x21-		275/35R21	K1c K2c	
ET49,5)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60	110-240	245/40R21		A07 A12 A16
U	110-240	255/40R21		A21 A57 KMV
e4*2007/46*1220*	110-240	265/35R21		NoP X6V S02
- mit Radhaus-	110-240	265/40R21		
Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	275/35R21	A01 K1a K2b	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	245/40R21	K1c K2c	A01 A07 A12
U	186-235	255/40R21	K1c K2c	A16 A21 A56
e4*2007/46*1220*	186-235	265/35R21	K1c K2c	KOV P40 S02
- Twin Engine Hybrid	186-235	265/40R21	K1c K2c	
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	186-235	275/35R21	K1c K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	245/40R21	K1a K1b K2c	A01 A07 A12
U	186-235	255/40R21	K1a K1b K2c	A16 A21 A56
e4*2007/46*1220*	186-235	265/35R21	K1c K2c	KMV P40
- Twin Engine Hybrid	186-235	265/40R21	K1c K2c	X5V S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-235	275/35R21	K1c K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	245/40R21		A07 A12 A16
U	186-235	255/40R21		A21 A56 KMV
e4*2007/46*1220*	186-235	265/35R21		P40 X6V S02
- Twin Engine Hybrid	186-235	265/40R21		
- mit Radhaus-	186-235	275/35R21	A01 K1a K2b	
Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie				
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	255/30R21	K1c K2b K42 K46 T93	A01 A12 A16 A21 Car KMV S01
Volvo XC90	140-240	255/40R21		A07 A12 A16
L	140-240	265/40R21		A21 A57 NBF
e4*2007/46*0929*				NoP XCg S02
Volvo XC90	140-240	255/40R21	LV3	A01 A07 A12
L	140-240	265/40R21	LV3	A16 A21 A57
e4*2007/46*0929*				NBF NoP S02
Volvo XC90 T8	223-235	255/40R21	T02 166	A07 A12 A16
L	223-235	265/40R21	166	A21 A56 XCg
e4*2007/46*0929* - Twin Engine Hybrid				S02
Volvo XC90 T8	223-235	255/40R21	LV3 T02 166	A01 A07 A12
L e4*2007/46*0929*	223-235	265/40R21	LV3 166	A16 A21 A56 S02
- Twin Engine Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 15

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.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 15

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1660 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B65** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 15

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- **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.
- **G92** Ist 21 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.
- **GV1** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Die Umrüstung kann in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) erfolgen. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **GV2** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Die Umrüstung kann in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) erfolgen. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 15

- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K3y** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Befestigungen der Zusatzradabdeckungen vor und hinter Radmitte um 20 mm zu kürzen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4p** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Tür auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

GOTAOTTEN ZUI ABE NI. 31700 Hach 322 SIVZO



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55031618** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 15

K4w An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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.

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.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 15

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

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

LV3 Bei Fahrzeugausführungen, die nicht werkseitig mit 275er Reifen ausgerüstet wurden ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Artikel-Nr. 31439255) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

LV9 Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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.

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).

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

RV9 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 15

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

Vardarachae Llintarachae



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55031618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 15

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 Nr. 8 Nr. 9 Nr.10 Nr.11 Nr.12 Nr.13 Nr.14 Nr.15 Nr.16	235/40R21 235/45R21 245/30R21 245/35R21 245/40R21 245/45R21 255/30R21 255/35R21 255/40R21 255/50R21 265/45R21 265/40R21 265/45R21 275/35R21 275/35R21	265/35R21 255/40R21, 265/40R21 295/25R21 275/30R21, 285/30R21 275/35R21, 285/35R21 275/40R21 295/25R21, 305/25R21 285/30R21, 295/30R21 285/45R21 285/40R21, 295/40R21 285/45R21 295/30R21, 305/30R21, 315/30R21 295/35R21, 305/35R21 295/40R21 315/30R21, 325/30R21 305/35R21, 315/35R21
	275/45R21	315/40R21
		•
Nr.18		315/45R21
Nr.19		325/30R21
Nr.20 Nr.21		315/35R21
INI.ZI	200/40H2T	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.

X5V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X6V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

XCg Betrifft nur Fahrzeuge, die werkseitig für die Verwendung von 275er Reifen ausgerüstet wurden (großer Wendekreis).

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfgegenstand



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55031618 (6. Ausfertigung)

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 15

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. November 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2018.

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, 19. November 2024

00437868.DOC