

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 16

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW41
Typ 19360
Radgröße 7.5JX19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
505	19360 505 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	765	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53662
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19360 505
Radgröße 7.5JX19H2
Einpresstiefe ET 45

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	81720096
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	81720096
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	81720096
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	81720096
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	81720182

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

\$22 53662*07

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53662 nach §22 StVZO



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804621 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110 84-110	225/45R19 235/45R19 245/45R19		A12 A14 A21 A57 S01
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123 77-123	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A12 A14 A21 S01
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147 145, 147 145, 147	235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/50R19	A01 K1a K2b A01 K1a K2b	A12 A14 A21 A56 S03
Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121*	150	215/35R19	K1b K2b K3i K5d K8h T85	A01 A12 A14 A21 A58 Flh NoE NoP S03
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105 77-105	225/35R19 215/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K41 K56 T84 T88 T85	A12 A14 A21 Car Flh S01
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-137 73-100	225/35R19 215/35R19	A01 Car Cpe Flh K2b K6g T84 T88 Cpe Flh NoD T85	A12 A14 A21 A58 S01
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh NoP S03
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24 NoP Y85 S03
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 F24 Flh S03
Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 F24 Y85 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21
Fastback	,			A58 F24 Y85
PDE				S03
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	202,206	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21
Performance				A58 F24 Flh
PDE				S03
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020	05 (00)	005/05D10	I/1 a I/Ob I/Of I/Ob TOO	A01 A12 A14
Hyundai Ioniq Elektro AE	25 (88)	225/35R19	K1a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 Flh
e4*2007/46*				S03
1157*00-09				000
(28 kWh-Batterie)				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	225/35R19	K1a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A14
AE	25 (100)	220/001110	THE RESIDENCE TOO	A21 A58 Flh
e4*2007/46*				S03
1157*10				
(38,3 kWh-Batterie)				
- ab Modell 2020				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AE	77	225/35R19	A01 K1a K2b K3f K8h T88	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*				S03
- incl. Facelift 2019				
Hyundai Ioniq PHEV	77	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AE	77	225/35R19	A01 K1a K2b K3f K8h T88	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*				S03
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019				
Hyundai IONIQ5	42-81	235/50R19	A32	A14 A21 A57
NE	42-81	235/55R19	A32	Flh S03
e9*2018/858*11054*	42-81	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	1 111 000
- Elektro	42-81	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai IONIQ6	37-81	225/45R19	A10 T96	A14 A21 A57
CE	37-81	225/50R19	A32	Lim S03
e4*2018/858*00145*	37-81	235/45R19	A10	
- Elektro	37-81	245/45R19	A32	
Hyundai ix20	57-94	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
JC, JC-HME	57-94	225/35R19	K1c K2b T88	A21 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;				S01
e4*2007/46*0223*;				
e13*2007/46*1605*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A14 A21
EL, ELH, LM	85-135	235/45R19		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1b	
0104*00-03;				
0192*00-05;				
0128*00-06				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereierr	Tionon	Hinweise	Hinweise
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A14 A21
ELH, LM	85-135	235/45R19		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1a K1b	
0128*07				
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai ix35 FCEV	100	225/45R19		A12 A14 A21
LMFC	100	235/45R19		A58 F23 S01
e9*KS07/49*0071* - Fuel Cell				
Hyundai Kona	85-146	225/40R19		A12 A14 A21
OS	00-146	223/40h 19		A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*				NoP S03
- Frontantrieb				1101 000
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona	88, 146	215/50R19		A12 A14 A21
SX2	88, 146	225/45R19		A58 F23 NoE
e4*2018/858*00153*	88, 146	235/45R19		NoP S03
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/40R19		A12 A14 A21
OS				A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*				NoP S03
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona 4WD	146	215/50R19		A12 A14 A21
SX2	146	225/45R19		A56 F24 NoE NoP S03
e4*2018/858*00153*	146	235/45R19		
Hyundai Kona electric OS, OSE	26, 28	225/40R19		A12 A14 A21 A58 F24 S03
e4*2007/46*1259*,				A30 F24 303
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona electric	38-54	215/50R19		A12 A14 A21
SX2E	38-54	225/45R19		A58 F24 S03
e4*2018/858*00168*	38-54	235/45R19		
- Elektro				
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R19		A12 A14 A21
OS				A58 F24 S03
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	215/50R19		A12 A14 A21
SX2	77	225/45R19		A58 F24 NoE
e4*2018/858*00153*	77	235/45R19		NoP S03
Hyundai Kona N	206	225/40R19		A12 A14 A21
OS	200	220/701113		A58 F24 NoE
e4*2007/46*1259*14				NoP S03
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	A33 T96	A14 A21 A58
FÉ	32 (120)	235/45R19	A33	S03
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A12	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19		A12 A14 A21
DM	110-147	235/55R19		A57 S03
e11*2007/46*0633*	110-147	245/50R19	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/50R19	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

-) alta F 10
	I	Tp :/		Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	A31	A14 A21 A57
TM	110-147	235/55R19	A91	S03
e4*2007/46*	110-147	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	
1318*00-02	110-147	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/50R19		A12 A14 A21
TM	132-148	235/55R19		A57 MpH
e4*2007/46*	132-148	245/50R19		NoE
1318*03	132-148	255/50R19	A01 K1c K2b	S03
- ab Facelift 2020	102-140	255/501115	AUTRICKED	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	A31 T96	A14 A21 A57
TL	114-136	235/45R19	A01 A12 K1a K2b	S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/45R19	A01 A12 K1a K2b	-
e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018	114-130	243/431113	AUT ATZ INTO NZD	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/45R19	A31 T96	A14 A21 A57
TLE, TLE-HME	85-136	235/45R19	A01 A12 K1a K2b	S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	A01 A12 K1a K2b	- 3003
e13*2007/46*1612*;	00-100	245/45h 19	AUT ATZ KTC KZD	
e5*2007/46*1076*				
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/50R19	A31	A14 A21 A57
NX4e	85-132	225/50R19	ASo	MpH NoE
e5*2018/858*00001*	85-132	235/50R19	A30 A01 A12 K2b	S03
65 2010/030 00001	85-132	245/45R19	A12 A20	1 303
Lhundai Valaatar		215/35R19	T85	A12 A14 A21
Hyundai Veloster FS	97,103,137	213/33h19	165	A58 Cpe S01
e11*2007/46*				A36 Ope 301
0194*00-10				
Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	T85	A12 A14 A21
FS	97,103,137	225/35R19	A01 K8h	A58 Cpe S01
e11*2007/46*	37,103,137	223/331113	AUTROIT	730 Ope 301
0194*11				
- ab Facelift 2015				
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A14
RP	05-122	223/401113	GOO NED NOTI 195	A21 A58 S01
e4*2007/46*0633*				A21 A30 301
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	A01 Car K1a K1b K2b K41 K56 T84	A12 A14 A21
ED				
e4*2001/116*0121*.;	77-106	215/35R19	T85	Cpe Flh S01
e4*2007/46*0132*				
- pro_cee'd /-SW	66 150	005/05010	And Car Kita Kita Kob Kot Kor To 4	A10 A14 A01
Kia cee'd /-SW (II)	66-150	225/35R19	A01 Car K1a K1b K2b K3f K6g T84	A12 A14 A21
JD -4*2007/46*0406* :	72 100	015/05010	T88 Y85	A58 S01
e4*2007/46*0496*;	73-100	215/35R19	NoD T85 Y85	
e4*2007/46*0497*				
- incl. Facelift 2015	70.450	005/05546	1/4 - 1/4 - 1/0 - 1/0 - T00	A04 A40 A44
Kia Ceed /-SW (III)	73-150	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14
CD -4*2007/46*1200*				A21 A58 Car
e4*2007/46*1299*				KOV NoP
				Y85 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

-				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
Kia Ceed SW (III) PHEV CD e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car KOV S03
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/40R19	T93	A12 A14 A21 A58 S03
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/40R19	T89	A12 A14 A21 A58 S03
Kia EV6	42-81	235/50R19	A32	A14 A21 A57
CV	42-81	235/55R19	A32	Flh S03
e9*2018/858*11073*	42-81	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	
- Elektro	42-81	255/50R19	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Niro (I) PHEV	77-78	225/35R19	T88	A12 A14 A21
DE e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid	77-78	225/40R19	A01 K3s	A58 S03
Kia Niro (II) Hybrid	77	225/35R19	K2b K6w T88	A01 A12 A14
SG2 e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/40R19	K2b K6w	A21 A58 MpH NoE S03
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	T88	A12 A14 A21
DE e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R19	A01 K3s	A58 S03
Kia Niro-EV (II) SG2 e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	225/40R19		A12 A14 A21 A58 S03
Kia Optima JF e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-133	225/40R19		A12 A14 A21 A58 Lim NoH S03
Kia Optima Hybrid JF e4*2007/46*1018*	113, 115	225/40R19		A12 A14 A21 A58 Lim S03
Kia Optima Hybrid TFE e4*KS07/46*0009*	110	225/40R19		A12 A14 A21 A58 Lim S01
Kia Optima PHEV JF e4*2007/46*1018*	113, 115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21 A58 Car Lim S03
Kia Optima Spirit	100, 121	225/40R19		A12 A14 A21 A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*				S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

			S	Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Optima SW JF e4*2007/46*1018*	99-133	225/40R19		A12 A14 A21 A58 Car NoH S03
- incl. Facelift 2018	00.450	005/05540	144 144 149 1494 144 149 794 799	101.110.111
Kia pro_cee'd (II)	66-150	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T84 T88	A01 A12 A14
JD e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	K4h NoD T85	A21 A58 Y84 S01
Kia ProCeed (III)	88-150	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14
CD e4*2007/46*1299*				A21 A58 KOV NoP Y85 S03
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19		A12 A14 A21
XM FL	110-145	235/55R19		S01
e11*2007/46*0634*	110-145	245/50R19	A01 K1a K2b	- 001
011 2007/10 0001 ::	110-145	255/50R19	A01 K1c K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/50R19	AUTRICIZE	A12 A14 A21
UM	136-147	235/55R19		A57 S03
e4*2007/46*0894*	136-147	245/50R19		7.57 000
- incl. Facelift 2017	100 147	243/301113		
Kia Sorento (IV)	132-148	235/50R19		A12 A14 A21
MQ4	132-148	235/55R19		A57 NoP S03
e4*2007/46*1530*	132-148	245/50R19	A01 K1a K1b	
	132-148	255/50R19	A01 K1c K2b	
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/50R19		A12 A14 A21
MQ4	132 (195)	235/55R19		A56 S03
e4*2007/46*1530*	132 (195)	245/50R19	A01 K1a K1b	
	132 (195)	255/50R19	A01 K1c K2b	
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	225/40R19	A01 G73 K5b	A58 S01
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	A01 G16	A12 A14 A21
PS e4*2007/46*0825* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-113	225/40R19	Z17 Z18	A58 KMV S03
Kia Soul (II) PS e4*2007/46*0825* ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-113	225/40R19	G16 K1a K2b	A01 A12 A14 A21 A58 KOV S03
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A21
SLS, SL	85-135	235/45R19		A57 S01
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	245/45R19		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	T96	A12 A14 A21
QL	114-136	235/45R19	100	A57 S03
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080*	114-136	245/45R19		, AST 505
- incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136 85-136 85-136	225/45R19 235/45R19 245/45R19	T96	A12 A14 A21 A57 S03
Kia Sportage (V) NQ5e e4*2018/858*00079*	85-132 85-132 85-132 85-132	215/50R19 225/50R19 235/50R19 245/45R19	A31 R37 ASo R37 ASo A12	A14 A21 A57 MpH NoE S03
Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94 55-94	215/35R19 225/35R19	K1a K1b K2b T85 K1c K2b T88	A01 A12 A14 A21 A58 Flh S01
Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07	85-150	225/40R19		A12 A14 A21 A58 Flh KMV NoP S03
Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 - Plug-in Hybrid	77	225/40R19		A12 A14 A21 A58 Flh KMV S03
Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121 74-121	225/35R19 225/40R19	K6e T84 T88 G01 K6e	A01 A12 A14 A21 A58 Flh Lim S02
Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21 A57 Lim MHy Y85 S05
Mazda 6 (II) GH e1*2001/116* 0448*00-13	88-125 88-136	225/35R19 225/40R19	K1c K2b K42 NoD T84 T88 K1c K2b K42 T89 T93	A01 A12 A14 A21 A58 Car Flh Lim S01
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143 107-143	225/40R19 225/45R19	A39 T89 T93 A39	A14 A21 A57 Car Lim S02
Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335*	77-115	225/40R19		A12 A14 A21 A57 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

				Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-30	85-143	215/50R19	A12	A14 A21 A57
DM	85-143	225/45R19	A90	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R19	A12	MHy S04
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	A33	A14 A21 S02
KE, GH	110-141	235/50R19	A12	AITALIOUL
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*	110-141	245/45R19	7.017(12.001	
0448*14	110-141	255/50R19	A01 A12 G01 K1c	
Mazda CX-5	110-143	225/55R19	A91	A14 A21 A57
KF, KFE	110-143	235/50R19	A12	S04
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R19	A91	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/50R19	A01 A12 G01	
Mazda CX-60	141-187	235/55R19	A10 153	A14 A21 A57
KH01	141-187	245/50R19	A91 153	MpH NoE
e13*2018/858* 00255*	111 107	210,001110	7.61 100	S04
Mazda MX-30 EV,R- EV DR e13*2007/46*2300* - Elektro, Plug-in Hybrid	60, 81	225/45R19	A90	A14 A21 A58 Flh KMV S04
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0 e1*2007/46*	85,86,110	235/45R19		A57 S01
0368*00-08	104.440	005/45040		140.444.04
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0 e1*2007/46*	84-110	235/45R19	A 0.4 1/4 - 1/01-	A57 KOV S01
0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	245/45R19	A01 K1a K2b	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	84-110	235/45R19		A57 KMV S01
e1*2007/46*	84-110	245/45R19		7.07 1.07 001
0368*10-20 - ab MJ 2015	04-110	243/43/113		
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	110	235/45R19		A57 KMV S01
e1*2007/46*	110	245/45R19		
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	110	235/45R19		A57 KOV S01
e1*2007/46*	110	245/45R19		
0368*21 - ab MJ 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 10 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Lancer CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21 A57 Flh Lim S01
Peugeot 4008 B	84-110 84-110	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A21 A57 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	245/45R19		757 501

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Gesch	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 16

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1530 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

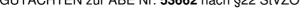


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

Hersteller O.Z. Spa

Seite 12 von 16

- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich A90 Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G73** Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 16

- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

Hersteller O.Z. Spa

Seite 14 von 16

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche 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.

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).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

Hersteller O.Z. Spa

Seite 15 von 16

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ 19360

Hersteller O.Z. Spa

Seite 16 von 16

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Januar 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

\$22 53662*07

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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2021.

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, 22. Januar 2024



Pohl 00421218.DOC