

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 7 J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

special wheels for passenger cars 7 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: **52232** Erweiterung: **02** Approval number: Extension:

1. Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:

ATS Leichtmetallräder GmbH

DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

EVO 708



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **52232** Erweiterung: **02** Approval number: Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst: Responsible Technical Service:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **24.07.2020**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55061218 (3. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **52232** Erweiterung: **02** Approval number: Extension:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1, 2

3. Ausfertigung

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- Die Genehmigung wird erweitert Approval is extended



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **52232** Erweiterung: **02** Approval number: Extension:

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

Reason(s) for the extension (if applicable):
Aktualisierung des Verwendungsbereiches
Update of the range of application

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **07.08.2020**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52232 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 16

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806/1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Evolution
Typ EVO 708
Radgröße 7Jx18 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	EVO 708 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	45	755	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52232

Herstellerzeichen ATS Germany
Radtyp und Ausführung EVO 708 (s.o.)
Radgröße 7Jx18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26mm	140	27,5	
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26mm	120	27,5	
S03	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	140	30	Multipack: 74A

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/45R18	A11 T86	A14 A19 A57
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	215/40R18	A33 T85 T89	Cbo F24 Lim S02
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19 A58 B03 Cbo S02
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A12 T90	A14 A19 A58
e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	215/40R18	A90 T89	F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19 B03 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	A12 T86 T90	A14 A19 A57
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	215/40R18	A90 T85 T89	F24 Flh S02
Audi Q2	85, 110	215/50R18		A12 A14 A19
GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	85, 110	225/45R18		A58 S01
Audi Q2	85, 110	215/50R18		A12 A14 A19
GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	225/45R18		A58 KMV R92 S01
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18		A12 A14 A19
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/45R18		A56 S01
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18		A12 A14 A19
GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen		225/45R18		A56 KMV R92 S01
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
	88-162	235/50R18		

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Phairland Group

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	235/50R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-169	215/55R18		A12 A14 A19
(II)	110-169	215/60R18		A57 S03
F3	110-169	225/55R18		
e1*2007/46*1900*	110-169	225/60R18		
	110-169	235/50R18		
	110-169	235/55R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-169	215/55R18		A12 A14 A19
(II)	110-169	215/60R18		A57 RQ3 S03
F3	110-169	225/55R18		
e1*2007/46*1900*	110-169	225/60R18		
- mit Radhaus-	110-169	235/50R18		
Verbreiterungen	110-169	235/55R18		
Audi S3	206-228	205/45R18	A11 M+S T86	A14 A19 A56
8V	206-228	215/40R18	A33 M+S T85 T89	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	200-220	215/40K16	A33 M+3 105 109	S02
- Limousine / Cabrio				302
- incl. Facelift 2016				
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	A90 M+S T89	A14 A19 A56
8V	200-220	213/401(10	A90 WI+3 109	F24 Flh S02
e1*2007/46*0607*				1 241 111 302
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A14 A19
GA Qualifo	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S01
e1*2007/46*	221	223/43K 10	IVI+3	A30 KWW 301
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (III)	132-169	225/45R18	A33 M+S	A14 A19 A57
8J	132-109	223/43K 10	A33 IVITS	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*				Ob0 Ope 302
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	00-100	213/4UK 10	100 100	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;				KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S02
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13	A14 A19 A58
5FP			A13	F23 KMV S01
e9*2007/46*6394*	85, 110 85, 110	225/45R18		F23 KIVIV 301
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VCIDICICIUNGEN	1	<u> </u>		

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13	A14 A19 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A13	F23 KOV S01
e9*2007/46*6394* Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	A14 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S01
e9*2007/46*6394* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/50R18	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13	A14 A19 A56
5FP e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90	BW7 F24 S01
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A19
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 Flh S02
Seat Leon	81-140	205/45R18	A33	A14 A19 Car
5F e9*2007/46*0094*	81-140	215/40R18	A90 T85 T89	F24 Flh KOV S02
Seat Leon	63 - 110	205/45R18	A33	A14 A19 A58
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	215/40R18	A90	Car F23 Flh KOV S02
Seat Leon	66-110	205/45R18	A33 T86 T90	A14 A19 A58
KL e9*2007/46*3167*	66-110	215/40R18	A33 T85 T89	F23 Flh KOV NoE NoP S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18	A33	A14 A19 A57
5F e9*2007/46*0094*	195,206	215/40R18	A90 T85 T89	BW7 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A19
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		A56 Car F24 KMV S02
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A19
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18		A58 Car F23 KMV S02
Seat Tarraco	110, 140	215/55R18	T95 T99	A12 A14 A19
KN	110, 140	215/60R18	T98	A57 S01
e9*2007/46*6666*	110, 140	225/55R18	T02 T98	
	110, 140	225/60R18		
	110, 140	235/50R18	T01 T97	
	110, 140	235/55R18		
Skoda Karoq	85, 110	215/50R18	A13	A14 A19 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KOV S01
e8*2007/46*0272* Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A13 M+S	A14 A19 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KOV S01
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A12	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A13 M+S	A14 A19 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S01
NU -0*0007/46*0070*	110, 140	225/50R18	A12	
e8*2007/46*0272*				
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Skoda Kodiaq	85-140	215/55R18	T95 T99	A12 A14 A19
NS	85-140	225/55R18	195 199	A57 S01
e8*2007/46*0249*	85-140	225/60R18	150	
- incl. Scout	85-140	235/50R18	100	
	85-140	235/55R18		
	85-176	215/55R18	M+S T95 T99	
	85-176	225/55R18	M+S	
	85-176	225/60R18	M+S 150	
	85-176	235/50R18	M+S	
	85-176	235/55R18	M+S	
Skoda Octavia (III)	77-162	205/45R18	A12	A14 A19 A57
5E	77-162	215/40R18	A33 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*				Npf S02
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18	A12	A14 A19 A58
5E	63-110	215/40R18	A33	Car F23 Lim
e11*2007/46*				Npf S02
0243*00-19;				
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18	A12	A14 A19 A58
5E	63-110	215/40R18	A11 T85 T89	Car F23 Lim
e11*2007/46*	03-110	213/401(10	ATT 105 105	Npf S02
0243*20-26;				11002
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	A12 T86 T90	A14 A19 A57
5E	81-140	215/40R18	A11 T85 T89	B03 Car F24
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	A11 M+S T85 T89	Lim Npf S02
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	85, 110	215/45R18	A90	A14 A19 A58
NX	85, 110	225/45R18	A12	Car F23 KOV
e8*2007/46*0355*	33,			NoE NoP S01
	1	1		1

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R18		A12 A14 A19 A56 Car KMV S02
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	A90 M+S	A14 A19 A56
(III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R18	A12	Car F24 S02
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	A90 M+S	A14 A19 A56
(III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/45R18	A12	Car F24 S02
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A19 A57
3T	88-206	215/50R18	A12	Car Lim S01
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	225/45R18	A33	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	T91 T95	A57 S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	A33 T86 T90	A14 A19 A58
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	215/40R18	A90 T89	F24 S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	A33 T86 T90	A14 A19 A58
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	215/40R18	A90 T89	F23 S02
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A19
1F	85-184	215/45R18		A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	S02
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14 A19 B03 S02
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	215/40R18	T85 T89	A58 Car S02

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
1K	59-173	215/40R18	T85 T89	B24 S02
e1*2001/116				
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio	100 100	00=/4=0.40	T-0. T-0.	
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
1K e1*2001/116	188-199	215/40R18	T85 T89	S02
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
1KM	59-118	215/40R18	T85 T89	B24 Car S02
e1*2001/116*0328*;	00 110	210/10/10	100 100	52 i Gai GG2
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18	A33	A14 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	A90	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*;				KOV NoE S02
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	A33 T86 T90	A14 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	A90 T85 T89	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	A90 M+S T85 T89	KOV NoE S02
e1*2007/46*0627*;	00 210	210/401010	7.00 1010 100	110 7 1102 002
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
AUV	81-135	215/45R18		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18		KMV S02
- incl. Facelift 2017	440	005/45D40	A 00 T00 T00	A 4 4 A 4 0 A 5 0
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	A33 T86 T90	A14 A19 A58 F24 S02
Hybrid AU	110	215/40R18	A90 T89	F24 S02
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	A33 T86 T90	A14 A19 A56
AU	206, 221	215/40R18	A90 T89	F24 S02
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	A33 M+S T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	A90 M+S T89	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	A90 M+S T89	A14 A19 A56
Variant				Car F24 S02
AUV				
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017]			

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII)	85-110	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A19 A58
CD	85-110	215/40R18	A94 T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*				NoE NoP S01
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
1KP	55-125	215/40R18	T85 T89	A58 S02
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	A33 T86 T90	A14 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	A90 T85 T89	F24 S02
e1*2007/46*0627*;	03-110	213/401(10	A90 103 103	1 24 002
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18	A33	A14 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	A90	F23 S02
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017		005/45540	1700	10.00.00.00
VW Jetta	77 - 155	205/45R18	T86	A12 A14 A19
16, 16H e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	T89	A58 Sth S02
e1*2007/46*0584*				
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
1KM	66-147	215/40R18	T85 T89	A58 Sth S02
e1*2001/116*0328*	00 117	210/101110	100 100	7.00 04.1 002
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A19
3C	75-147	215/45R18		Lim S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A19
Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	Car S02
3C e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim VoA
e1*2001/116*		210, 101110	100 100	S02
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011	77.455	205/45D40	Too Too	040 044 040
VW Passat (VII) 3C, 3c	77-155 77-155	205/45R18 215/45R18	T86 T90 T89 T93	A12 A14 A19 Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-100	213/45K16	169 193	VoA S02
0307*24-36;				V6/1002
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A19 A57
3C	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	225/45R18	A31	VoA S01
VW Passat GTE (VIII)	115	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A19 A58
3C	115	215/50R18	A12	Car Lim VoA
e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid	115	225/45R18	A31	S01
- incl. Facelift 2019				
VW T-ROC	85-140	215/45R18		A12 A14 A19
A1	85-140	215/50R18		A57 S01
e13*2007/46*1845*	85-140	225/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	215/55R18		A57 KMV S01
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		A37 KIVIV 301
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	235/50R18		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	215/55R18		A57 S01
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	235/50R18		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	215/55R18		A57 S01
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	235/50R18		
VW Tiguan (II)	85-176	215/55R18		A12 A14 A19
5N	85-176	215/60R18		A57 KOV S01
e1*2001/116*	85-176	225/55R18		
0450*24;	85-176	225/60R18		
e1*2007/46*	85-176	235/50R18		
0487*15	85-176	235/55R18		
- ab Modell 2016	33 1.0			

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 10 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	110-176	215/55R18		A12 A14 A19
Allspace	110-176	215/60R18		A57 KOV S01
5N	110-176	225/55R18		
e1*2001/116*	110-176	225/60R18		
0450*31	110-176	235/50R18		
	110-176	235/55R18		
VW Tiguan (II)	110-176	215/55R18		A12 A14 A19
Allspace R-Line	110-176	215/60R18		A57 KMV S01
5N	110-176	225/55R18		
e1*2001/116*	110-176	225/60R18		
0450*31	110-176	235/50R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-176	235/55R18		
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	215/55R18		A12 A14 A19
5N . ,	85-176	215/60R18		A57 KMV S01
e1*2001/116*	85-176	225/55R18		
0450*24;	85-176	225/60R18		
e1*2007/46*	85-176	235/50R18		
0487*15	85-176	235/55R18		
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	205/45R18	A01 K1a T90	A12 A14 A19
1T	66-125	215/40R18	A01 K1a K2b T89	A58 B24 Npf
e1*2001/116*				S02
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01		0.45/405/40	104 1/01 700	
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	A01 K2b T89	A12 A14 A19
1T, 1t	66-130	205/45R18	T90	A58 B24 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35;				S02
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	01 140	01E/4ED10	1 A OO TOO TOO	A14 A19 A58
1T	81-140 81-140	215/45R18 215/50R18	A90 T89 T93 A01 A12 K1a	S01
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	A01 A12 K1a	
0211*36;	01-140	223/43K 10	AUIAIZNIA	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
ab 1910 2010				

Allgemeine Hinweise

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52232 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

Seite 11 von 16

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.

		%) itssymbol (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%
	Geschw V 100% 97% 94%	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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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.

22

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52232 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 12 von 16

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 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 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B24** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 272 mm an Achse2.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52232 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 13 von 16

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

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.

- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52232 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 14 von 16

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- 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.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 16

- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52232 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55061218 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx18 H2 Typ EVO 708

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 16 von 16

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Juli 2020 in Lambsheim statt.

Fahrzeuge

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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 24. Juli 2020

Blauth

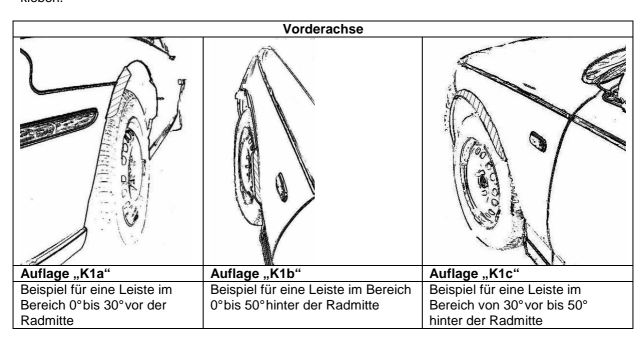
00347415 DOC

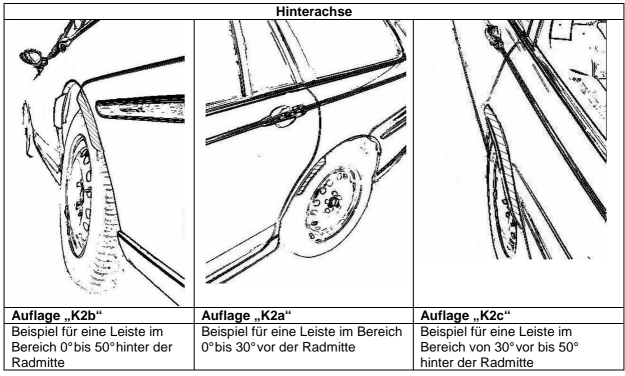
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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





PFLEGEHINWEISE



Damit Sie lange Freude an Ihren ATS Leichtmetallrädern haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

REINIGUNGSINTERVALLE

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

REINIGUNGSMITTEL

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

REINIGUNGSTIPPS

- \longrightarrow Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- → Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- ightarrow Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- → Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten
- Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

GARANTIEAUSFALL BEI DER SO GENANNTEN "OPTISCHEN RADAUFBEREITUNG"!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z. B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie**! Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

Hersteller:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: kundenservice@supind.com



CAREINSTRUCTIONS



To ensure your ATS alloy wheels bring you lasting enjoyment, please observe the following instructions. While brake dust, dirt, moisture, salt, stones and other hazards are unavoidable, it is possible to prevent or at least minimize any damage through appropriate wheel care.

REGULAR CLEANING

If dirt remains on the wheel for an extended period, this can lead to permanent damage. For this reason, we recommend regular cleaning, at intervals of no more than two weeks. Thoroughly clean both the outside and the inside of the wheel to remove all dirt. In winter, the wheels should be cleaned once a week. Minor damage (chipping) to the paint finish should be repaired using clear coat (varnish) to prevent corrosion of the underlying, surrounding material (filiform corrosion).

CLEANING AGENTS

We recommend warm water with detergent (dish soap) or car shampoo. If you decide to use specialist wheel cleaner, please strictly observe the manufacturer's instructions, especially regarding application time. Do not use cleaners that contain acids, alkalis or alcohols, as these can negatively impact the paint finish and possibly even the car's braking system.

ADVICE ON CLEANING

- → When being cleaned, the wheels should be cold to prevent the cleaner from drying out
- Use clean and soft sponges and brushes only
- \longrightarrow Do not use aggressive cleaning agents or materials, such as steel wool or scouring sand
- If you decide to use a specialist wheel cleaner, do not under any circumstances exceed the maximum recommended exposure/application time
- Once cleaning is complete, rinse off the cleaner thoroughly
- Thorough cleaning should always include the inner-facing surfaces of the wheel
- Repair damage to the paint finish immediately to prevent oxidation
- Standard wheel sealant can be employed for added protection, but again be sure to comply with the manufacturer's instructions
- Please avoid using car washes that feature rigid or hard brushes

Failure to follow these instructions does not generally nullify the product warranty in its entirety, but can lead to damage to the alloy wheels that, in accordance with the applicable terms and conditions, are not covered by the warranty.

INVALIDATION OF WARRANTY IN THE EVENT OF REFURBISHMENT

Some repair shops offer alloy wheel refurbishment, restoration or similar services, and promise to repair damage to the wheel. These services have a serious impact on the wheel's attributes and strength, for example entailing machining or heat treatment. As a result, the use of these or similar services **invalidates the product warranty**. For safety reasons, we strongly advise against the use of such services.

Manufacturer:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: customerservice@supind.com

