



Auftraggeber : **Seat Deutschland GmbH**

Typ : **Siehe Anlage 1, Seite 9**

Seite 1 von 2

Gutachterliche Stellungnahme

TÜH-TB 2016-030.01

hinsichtlich der Zulässigkeit der serienmäßigen Bereifung.

für den Änderungsumfang : **Serienmäßige Bereifung**
Stand: 07/2016
Ausführung Anlage 1, Seite 9
und Tabellen ab Seite 15

des Auftraggebers : **Seat Deutschland GmbH**
Max-Planck-Straße 3-5
64331 Weiterstadt

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist nicht notwendig.
Diese vorliegende Gutachterliche Stellungnahme dient der Kundeninformation und als

Bescheinigung des Fahrzeugherstellers
sowie
der Technischen Prüfstelle
(Typprüfstelle der TP der TÜH)

zur Vorlage bei einer Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr oder einer Überwachungsorganisation.

I. Verwendungsbereich

Die in der Anlage 1 genannten Räder und Reifen sind in den unten angegebenen Fahrzeuggenehmigungen enthalten. (je Fz. eine Seite mit Tabelle und evtl. Bemerkungen)

Fahrzeughersteller : Siehe Anlage 1, Seite 9 und Tabellen ab Seite 15
Handelsbezeichnung / Typ : Siehe Anlage 1, Seite 9 und Tabellen ab Seite 15
ABE-Nr. / EG-BE-Nr. : Siehe Anlage 1, Seite 9 und Tabellen ab Seite 15
Fz.-Identifizierungs-Nr.: : Siehe Zulassungsbescheinigung TEIL I und II

II. Serienmäßige Bereifung in Abhängigkeit von der Typschlüsselnummer (TSN)

Typ : Siehe Anlage 1, Tabellen ab Seite 15
Ausführung : Typschlüsselnummer und Stand der Genehmigung

TÜV Hessen Bereich Automotive Werner-von-Siemens-Str. 35 D-64319 Pfungstadt	Typprüfstelle der TP der TÜH	Dokument: Gutachterliche Stellungnahme § 27StVZO TÜVHessen.dot Ausg.-Datum: 15.09.2005
--	------------------------------	---

Gutachterliche Stellungnahme TÜH-TB 2016-030.01

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Seat Deutschland GmbH**
Typ : **Siehe Anlage 1, Seite 9**

Seite 2 von 2

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

: Entfällt

IV. Hinweise und Auflagen

Hinweise und Auflagen : Siehe Anlage 1, Tabellen ab Seite 15
Bemerkungen und Fußnoten
Hinweise und Auflagen für den : Siehe Anlage 1, Tabellen ab Seite 15
Fahrzeughalter Bemerkungen bzw. Fußnoten

Eine Berichtigung der Zulassungsbescheinigung TEIL I und II ist nicht erforderlich.

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Richtlinie 92/23/EWG bzw. Typpenehmigungen nach 70/156/EWG

VI. Anlagen

Anlage 1: Seite 1 - 14 Bestätigung des Antragstellers, Inhaltsverz.
und Allgemeine Informationen
Seite 15 - 309 Angaben zu möglichen serienmäßigen
Bereifungen mit Hinweisen und Einschränkungen
Anlage 2: Auszug aus der EG-Betriebserlaubnis TYP 5P
Anlage 3: Gutachterliche Stellungnahme TYP 6J
Anlage 4: Auszug aus der EG-Betriebserlaubnis TYP 1P

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge unter Beachtung der in dieser Gutachterlichen Stellungnahme genannten Hinweise / Auflagen den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Darmstadt, den 22.07.2016

43027370



Amtlich anerkannter Sachverständiger
Dipl.-Ing. E.-G. Alex

TÜV Hessen
Bereich Automotive
Werner-von-Siemens-Str. 35
D-64319 Pfungstadt

Typprüfstelle der TP der TÜH

Dokument:
Gutachterliche Stellungnahme
§ 27StVZO TÜVHessen.dot
Ausg.-Datum: 15.09.2005

Serienbereifung

SEAT

Ausgabe: 07/2016

Alhambra

Altea

Arosa

Cordoba

Exeo

Ibiza

Leon

Mii

Toledo

Ateca



SEAT



Serienbereifung
SEAT



Handelsbezeichnung Fahrzeugtyp	Motorkennbuchstabe	Hubraum (l) / Leistung (KW)
Ateca	CHZJ	1,0 / 85
	CZEA	1,4 / 110
	DDYA	1,6 / 85
	DFFA	2,0 / 110
	DFHA	2,0 / 140

5F	CJZB, CYVA	1,2/63	CLHA	1,6/77
	CJZA	1,2/77	CRKB, CXXB, DBKA	1,6/81
	CYVB	1,2/81	CJSA, CJSB	1,8/132
	CMBA, CXSA	1,4/90	CRLD	2,0/81
	CZCA	1,4/92	CKFC, CRBC, CRLB, CRMB	2,0/110
	CHPA	1,4/103	CUPA, CUNA	2,0/135
	CZEA	1,4/110	CJXH	2,0/213
Toledo NH	CGPC	1,2/55	CAXA	1,4/90
	CBZA	1,2/63	CZCA	1,4/92
	CJZC	1,2/66	CAYB	1,6/66
	CBZB	1,2/77	CAYC	1,6/77
	CJZD	1,2/81	CXMA	1,6/85
	CUSB	1,4/66		
Mii AA	CHYA	1,0/44	CHYB	1,0/55
	CPGA	1,0/50		
Ateca 5FP	CHZJ	1,0/85	DFFA	2,0/110
	CZEA	1,4/110	DFHA	2,0/140
	DDYA	1,6/85		

Serienbereifung SEAT



4 Serienbereifungen

Seit 1. Oktober 2005 werden von den Zulassungsbehörden neue Zulassungsdokumente ausgegeben. In den bisher verwendeten Fahrzeugpapieren wurden alle für das jeweilige Fahrzeug genehmigten Reifengrößen abgedruckt. In den neuen Dokumenten wird nur noch eine Reifengröße angegeben, d.h. Alternativbereifungen, die vom Fahrzeughersteller freigegeben wurden und in den Betriebserlaubnissen enthalten sind, sind dort nicht mehr enthalten.

Um den Fahrzeughaltern / -fahrern eine Übersicht zu geben, welche Alternativbereifungen noch freigegeben sind und die an dem jeweiligen Fahrzeug ohne zusätzliche Begutachtung bzw. ohne zusätzlich Bestätigung gefahren werden dürfen, ist die folgende Aufstellung von Serienbereifungen entstanden.

Neben dieser Aufstellung kann auch das so genannte **COC-Papier** (Certificate of Conformity / EWG Übereinstimmungsbescheinigung) verwendet werden, welches seit 1. Juni 2004 bei Auslieferung der PKW mitgegeben wird. Auch hier sind alle möglichen Rad- / Reifenkombinationen abgedruckt.

Mit den unten aufgeführten Angaben aus Ihren Fahrzeugdokumenten können Sie die serienmäßigen Alternativbereifungen finden:

1. Handelsbezeichnung aus Feld D.3, (z.B. **LEON**)
2. Fahrzeugtyp aus Feld D.2, Zeile 1 (z.B. **5F**)
3. Genehmigungsnummer aus Feld K, Nachtragsstand = die letzten 2 Ziffern (z.B. **17**)
4. Typschlüsselnummer aus Feld 2.2, TYP = die ersten 3 Stellen (z.B. **AJR000730**)

Bei Fahrzeugen ab MJ 2016 benötigen Sie Teile der

5. Versionsnummer aus Feld D.2, Zeile 3, (z.B. für das Reifenpaket ...90137MMMLM5**72**)

Zulassungsbescheinigung Teil I

B	11.08.2015	2.1	7593	2.2	AJR000730	L	2	9	1	P.2 P.4	206 / 5600	T	250
J	M1	4	AC			18	-			19	1816-1816		
E	VSSZZZ5FFZGR999593	3	X			20	-			G	1421-1421		
D.1	SEAT					12	-	13	-	Q	-		
	5F					V.7	154	F.1	1910	F.2	1910		
D.2	BCJXAX0V					7.1	1050	7.2	910	7.3	-		
	FD6SFD6D90137MMMLM5 72					8.1	1050	8.2	910	8.3	-		
	-					U.1	76	U.2	3750	U.3	73		
D.3	LEON					O.1	-	O.2	-	S.1	5	S.2	-
2	SEAT (E)					15.1	225/40 R18 92Y						
5	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Kombilimousine					15.2	225/40 R18 92Y						
V.9	715/2007*136/2014W					15.3	-						
14	EURO6;W;PI/CI; M; N1 I					R				11	0		
P.3	Benzin					K	e9*2007/46*0094* 17						
10	0001	14.1	36W0	P.1	1984	6	26.06.2015	17	K	16	EM567814		
22						21	-						

Diese Angaben finden Sie unter den gleichen Feldbezeichnungen (z.B. D.2, K, 2.2) auch in der Zulassungsbescheinigung Teil II (Fahrzeugbrief)

Serienbereifung SEAT



Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitskennbuchstabe

Die zu den Reifen angegebene Tragfähigkeitskennzahl (z.B. 205/55 R16 **98H**) bzw. der Geschwindigkeitskennbuchstabe (z.B. 205/55 R16 **98H**) dürfen nicht unterschritten werden. Sie dürfen Reifen mit höheren Werten verwenden, jedoch nicht mit niedrigeren, auch wenn die Werte nach folgender Tabelle ausreichen würden.

Beachten Sie aber bitte, dass die in den Reifentabellen angegebenen Werte mindestens die in Ihren Fahrzeugpapieren abgedruckten Werte zu Höchstgeschwindigkeit und halber Achslast abdecken. Winterreifen mit dem Zusatz **M+S** dürfen mit niedrigerem Geschwindigkeitskennbuchstaben gefahren werden. In diesem Fall muss ein Aufkleber mit der für den Reifen zugelassenen Höchstgeschwindigkeit im Blickfeld des Fahrers angebracht sein.

Tragfähigkeitskennzahl	max. Radlast (kg) bei 2,5 bar	Geschwindigkeitskennb.	max. Geschwindigkeit (km/h)
79	437	Q	160
80	450	R	170
81	462	S	180
82	475	T	190
83	487	U	200
84	500	H	210
85	515	V	210 (100% Tragfähigkeit)
86	530	V	240 (91% Tragfähigkeit)
87	545	W	240 (100% Tragfähigkeit)
88	560	W	270 (85% Tragfähigkeit)
89	580	Y	270 (100% Tragfähigkeit)
90	600	Y	300 (85% Tragfähigkeit)
91	615	Z	min. 240
92	630		
93	650		
94	670		
95	690		
96	710		
97	730		
98	750		
99	775		

Allgemeine Reifenkennzeichnungen

Beispiel: **205/55 R16C 98H**

- 205 = Reifen-Nennbreite (mm)
- 55 = Nenn-Querschnittsverhältnis (Die Reifenhöhe beträgt 55% der Nennbreite)
- R = Radialreifen (Gürtelreifen)
- 16 = Felgendurchmesser (Zoll-Code)
- C = Commercial (verstärkter Reifen), nicht mit anderen Reifen mischbar
- 98 = Tragfähigkeitskennzahl (siehe Tabelle oben), bei Angabe von 2 Werten gilt kleinerer
- H = Geschwindigkeitskennbuchstabe (siehe Tabelle oben)

Zusätzliche Angaben

- M+S = Winterreifen (Matsch + Schnee)
- Tubeless = schlauchloser Reifen
- Reinforced (Rf.), Extra Load oder XL = verstärkter Reifen
- 3905 = verschlüsseltes Produktionsdatum (die letzten Ziffern der DOT-Nr. z.B. Woche 39, Jahr 2005)
- TWI = Profilabnutzungsanzeiger, gleichmäßig verteilte Querstege, 1,6mm Höhe (Tread Wear Indicator)

Serienbereifung SEAT



Zusätzliche Kennzeichnungen gemäß Verordnung des EP 1222/2009 vom 25. November 2009

Externes Rollgeräusch = Die Angabe erfolgt in der Einheit Dezibel (dB)
CR = Kraftstoffeffizienzklassen, (Rollwiderstandskoeffizient)
G = Nasshaftungsklassen

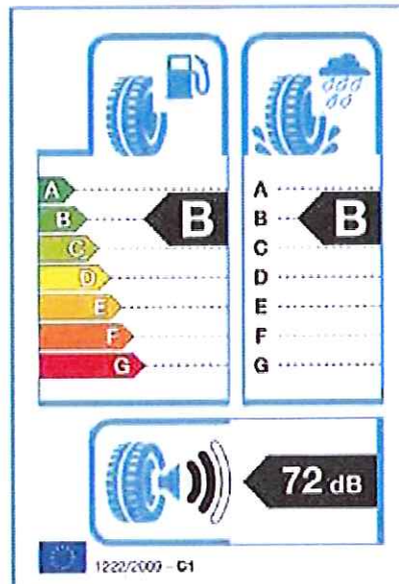
Effizienzklasse	Klasse C1 (CR in kg/t)	Klasse C2 (CR in kg/t)	Klasse C3 (CR in kg/t)	Nasshaftungsklassen G
	CR ≤ 6,5	CR ≤ 5,5	CR ≤ 4,0	A 1,55 ≤ G
	6,6 ≤ CR ≤ 7,7	5,6 ≤ CR ≤ 6,7	4,1 ≤ CR ≤ 5,0	B 1,40 ≤ G ≤ 1,54
	7,8 ≤ CR ≤ 9,0	6,8 ≤ CR ≤ 8,0	5,1 ≤ CR ≤ 6,0	C 1,25 ≤ G ≤ 1,39
	--	--	6,1 ≤ CR ≤ 7,0	D --
	9,1 ≤ CR ≤ 10,5	8,1 ≤ CR ≤ 9,2	7,1 ≤ CR ≤ 8,0	E 1,10 ≤ G ≤ 1,24
	10,6 ≤ CR ≤ 12,0	9,3 ≤ CR ≤ 10,5	CR ≤ 8,1	F G ≤ 1,09
	CR ≥ 12,1	CR ≥ 10,6	--	G --

Klasse C1: Reifen für Personenkraftwagen, ein Reifen, der hauptsächlich, aber nicht ausschließlich für Personenkraftwagen (Kraftfahrzeuge der Klasse M1) sowie deren Anhänger (01 und 02) bestimmt ist.

Klasse C2: Nutzfahrzeugreifen, ein Reifen, der hauptsächlich, aber nicht ausschließlich für andere Fahrzeuge als Personenkraftwagen (Kraftfahrzeuge der Klassen M2, M3, N) und deren Anhänger (03 und 04) bestimmt ist. mit einer Tragfähigkeitskennzahl für Einzelanordnung ≤ 121 (Höchstlast 1450kg) und einem Symbol für die Geschwindigkeitskategorie ≥ N (max. 140km/h)

Klasse C3: Nutzfahrzeugreifen, ein Reifen, der hauptsächlich, aber nicht ausschließlich für andere Fahrzeuge als Personenkraftwagen (Kraftfahrzeuge der Klassen M2, M3, N) und deren Anhänger (03 und 04) bestimmt ist. mit einer Tragfähigkeitskennzahl für Einzelanordnung ≤ 121 (Höchstlast 1450kg) und einem Symbol für die Geschwindigkeitskategorie ≤ M (max. 130km/h) und Nutzfahrzeugreifen mit einer Tragfähigkeitskennzahl für Einzelanordnung ≥ 122 (Höchstlast 1500kg).

Beispiel:



Weitere Informationen finden Sie in den Rechtsvorschriften der Europäischen Union unter <http://eur-lex.europa.eu/de/index.htm>

Serienbereifung
SEAT



4.15 Ateca (5FP)

Gen.-Nr.

e9*2007/46*6394*00

Motorkenn- buchstabe	Versionsnummer ¹	Reifengröße	Felgengröße	ET	Schneeketten zulässig ²	Bemerkung
CHZJ	...???? <u>61</u>	215/60 R16 94V	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 61
		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45		
CHZJ	...???? <u>62</u>	215/60 R16 94V	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 62
		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45		
		215/50 R18 92W	7J x 18 H2	45		
DFFA	...???? <u>63</u>	215/60 R16 94V	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 63
		225/60 R16 98V	6J x 16 H2	43	Nein	
		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45	Ja	
		225/55 R17 97V	7J x 17 H2	45	Nein	
DFFA	...???? <u>64</u>	215/60 R16 95V M+S	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 64
		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45	Nein	
		225/55 R17 97V	7J x 17 H2	45		
		225/50 R18 95W	7J x 18 H2	45		
		225/45 R19 92W	8J x 19 H2	45		

¹ Die Versionsnummer finden Sie in der Zulassungsbescheinigung, Punkt D.2, Zeile 3

² Schneeketten die nicht mehr als 15mm aufragen

Serienbereifung SEAT



4.15 Ateca (5FP)

Gen.-Nr.

e9*2007/46*6394*01

Motorkenn- buchstabe	Versionsnummer ¹	Reifengröße	Felgenreöße	ET	Schneeketten zulässig ²	Bemerkung
CHZJ	...???? <u>61</u>	215/60 R16 94V	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 61
DDYA		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45		
CHZJ	...???? <u>62</u>	215/60 R16 94V	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 62
DDYA		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45		
		215/50 R18 92W	7J x 18 H2	45		
CZEA	...???? <u>63</u>	215/60 R16 94V	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 63
DFFA		225/60 R16 98V	6J x 16 H2	43	Nein	
DFHA		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45	Ja	
		225/55 R17 97V	7J x 17 H2	45	Nein	
CZEA	...???? <u>64</u>	215/60 R16 95V M+S	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 64
DFFA		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45		
DFHA		225/55 R17 97V	7J x 17 H2	45	Nein	
		225/50 R18 95W	7J x 18 H2	45		
		225/45 R19 92W ³	8J x 19 H2	45		

¹ Die Versionsnummer finden Sie in der Zulassungsbescheinigung, Punkt D.2, Zeile 3

² Schneeketten die nicht mehr als 15mm aufragen

³ Nur in Verbindung mit Kotflügelverbreiterungen an der Hinterachse

**Serienbereifung
SEAT**



4.15 Ateca (5FP)

Gen.-Nr.

e9*2007/46*6394*02

Motorkenn- buchstabe	Versionsnummer ¹	Reifengröße	Felgengröße	ET	Schneeketten zulässig ²	Bemerkung
CHZJ, CZEA, DDYA	...???? 61	215/60 R16 94V	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 61
		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45		
CHZJ, CZEA, DDYA	...???? 62	215/60 R16 94V	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 62
		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45		
		215/50 R18 92W	7J x 18 H2	45		
CZEA, DFFA, DFHA	...???? 63	215/60 R16 94V	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 63
		225/60 R16 98V	6J x 16 H2	43	Nein	
		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45	Ja	
		225/55 R17 97V	7J x 17 H2	45	Nein	
CZEA, DFFA, DFHA	...???? 64	215/60 R16 95V M+S	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 64
		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45	Nein	
		225/55 R17 97V	7J x 17 H2	45		
		225/50 R18 95W	7J x 18 H2	45		
		225/45 R19 92W ³	8J x 19 H2	45		
CHZJ, CZEA, DDYA	...???? 65	215/60 R16 95V	6J x 16 H2	43	Ja	Reifenpaket 65
		215/55 R17 94V	7J x 17 H2	45		
		215/50 R18 92W	7J x 18 H2	45		
		235/40 R19 96Y ³	8J x 19 H2	45	Nein	

¹ Die Versionsnummer finden Sie in der Zulassungsbescheinigung, Punkt D.2, Zeile 3

² Schneeketten die nicht mehr als 15mm aufragen

³ Nur in Verbindung mit Kotflügelverbreiterungen an der Hinterachse