## Gutachten 366-0172-04-MURD/N7 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747

ANLAGE: 2 SEAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G

Stand: 29.08.2008



Seite: 1 von 3

Fahrzeughersteller : SEAT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 98/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
EO41G581	LK98 ET38	ohne	58,1		540	1905	11/00

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJF1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: SEAT IBIZA

021 A       D743/1       29 - 76       165/65R14 11A; 22B; 24C; 51G 165/65R14-78 11A; 22B; 24C 175/65R14 11A; 22B; 24C 175/65R14 11A; 22B; 22F; 24K; 51G 175/65R14-82 11A; 22B; 22F; 24K 185/60R14 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G 185/60R14-82 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 11A; 21B; 22B; 24C 175/65R14 11A; 22B; 24C 175/65R14-82 1Ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K; 51G 175/65R14-82 1Ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 24K 185/60R14-82 1Ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G 185/60R14-82 1Ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G 185/60R14-82 1Ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K	Verhadisbezeierinding.								
165/65R14-78			kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
175/65R14 11A; 22B; 22F; 24K; 51G 175/65R14-82 11A; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G 185/60R14 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/65R14 11A; 21B; 22B; 24C; 51G 165/65R14 11A; 22B; 24C 175/65R14 11A; 22B; 24C 175/65R14 22B; 24K; 51G 175/65R14 22B; 24K; 51G 175/65R14 22F; 24K; 51G 175/65R14 22F; 24K; 51G 175/65R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 22G; 24K 185/60R14 22B; 22F; 22G; 24K; 51G 185/60R14 22B; 22F; 22G; 24K; 51G 185/60R14 22B; 22F; 22G; 24K; 51G 185/60R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G 185/60R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 3b Nachtrag 6; 11A; 21B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24	021 A	D743/1	29 - 76	165/65R14	11A; 22B; 24C; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
175/65R14-82 11A; 22B; 22F; 24K 185/60R14 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G 185/60R14-82 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 11A; 22B; 24C; 51G 165/65R14 11A; 22B; 24C 175/65R14 11A; 22B; 24C 175/65R14-82 11A; 22B; 22F; 24K; 51G 175/65R14-82 11A; 22B; 22F; 24K 185/60R14 11A; 22B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G 185/60R14-82 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K				165/65R14-78	11A; 22B; 24C	12A; 51A; 71K; 721;			
185/60R14 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G  185/60R14-82 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K  205/55R14-85 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K  205/55R14-85 11A; 21B; 22B; 24C; 51G  165/65R14 11A; 22B; 24C  175/65R14 ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K; 51G  175/65R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K  185/60R14 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 24K  185/60R14 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G  185/60R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G  185/60R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K  205/55R14-85 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22B; 22F; 22G; 24K				175/65R14	11A; 22B; 22F; 24K; 51G	73C; 74A; 74H			
24K; 51G   185/60R14-82   11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   11A; 21B; 22B; 24C; 51G   10B; 11B; 11G; 11H; 165/65R14   11A; 22B; 24C   12A; 51A; 71K; 721; 175/65R14   ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K; 51G   175/65R14-82   ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K   185/60R14   ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K   185/60R14   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G   185/60R14-82   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 21B; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K   205/55R14-85   ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 21B; 21B; 21B; 21B; 21B; 21B; 21B				175/65R14-82	11A; 22B; 22F; 24K				
185/60R14-82 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K  021 A  D743  32 -74  165/65R14 11A; 22B; 24C; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 165/65R14-78 11A; 22B; 24C 12A; 51A; 71K; 721; 175/65R14 ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K; 51G 175/65R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K 185/60R14 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G 185/60R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 ab Nachtrag 6; 11A; 21B;				185/60R14	11A; 21B; 22B; 22F; 22G;				
24K   205/55R14-85   11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K					24K; 51G				
205/55R14-85				185/60R14-82	11A; 21B; 22B; 22F; 22G;				
24K  021 A  D743  32 - 74  165/65R14  11A; 22B; 24C; 51G  165/65R14-78  11A; 22B; 24C  175/65R14  ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K; 51G  175/65R14-82  ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K  185/60R14  ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G  185/60R14-82  ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K  205/55R14-85  ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K  205/55R14-85  ab Nachtrag 6; 11A; 21B;					24K				
021 A D743				205/55R14-85	11A; 21B; 22B; 22F; 22G;				
165/65R14-78					24K				
175/65R14 ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K; 51G  175/65R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K  185/60R14 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G  185/60R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K  205/55R14-85 ab Nachtrag 6; 11A; 21B;	021 A	D743	32 - 74	165/65R14	11A; 22B; 24C; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
22F; 24K; 51G  175/65R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K  185/60R14 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G  185/60R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K  205/55R14-85 ab Nachtrag 6; 11A; 21B;				165/65R14-78	11A; 22B; 24C	12A; 51A; 71K; 721;			
175/65R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 22B; 22F; 24K  185/60R14 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G  185/60R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K  205/55R14-85 ab Nachtrag 6; 11A; 21B;				175/65R14	ab Nachtrag 6; 11A; 22B;	73C; 74A; 74H			
22F; 24K  185/60R14 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G  185/60R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K  205/55R14-85 ab Nachtrag 6; 11A; 21B;					22F; 24K; 51G				
185/60R14 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K; 51G  185/60R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K  205/55R14-85 ab Nachtrag 6; 11A; 21B;				175/65R14-82	ab Nachtrag 6; 11A; 22B;				
22B; 22F; 22G; 24K; 51G 185/60R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 ab Nachtrag 6; 11A; 21B;					22F; 24K				
185/60R14-82 ab Nachtrag 6; 11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 ab Nachtrag 6; 11A; 21B;				185/60R14	ab Nachtrag 6; 11A; 21B;				
22B; 22F; 22G; 24K 205/55R14-85 ab Nachtrag 6; 11A; 21B;					22B; 22F; 22G; 24K; 51G				
205/55R14-85 ab Nachtrag 6; 11A; 21B;				185/60R14-82	ab Nachtrag 6; 11A; 21B;				
					22B; 22F; 22G; 24K				
22B; 22F; 22G; 24K				205/55R14-85	ab Nachtrag 6; 11A; 21B;				
					22B; 22F; 22G; 24K				

Verkaufsbezeichnung: SEAT MALAGA

Verkadiobezeichnung. OLAT MALACA						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
023 A	D912, D912/1	42 - 74	165/65R14	11A; 22B; 24C; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;	
			165/65R14-78	11A; 22B; 24C	12A; 51A; 71K; 721;	
			175/65R14	11A; 22B; 24C; 51G	73C; 74A; 74H	
			175/65R14-82	11A; 22B; 24C		
			185/60R14	11A; 22B; 22F; 24C; 51G		
			185/60R14-78	11A; 22B; 22F; 24C		
			205/55R14-85	11A; 22B; 22F; 24C		

## Gutachten 366-0172-04-MURD/N7 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747

ANLAGE: 2 SEAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G

Stand: 29.08.2008



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: SEAT RONDA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
022	D183	40-68	165/65R14	11A; 22B; 24K; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			165/65R14-78	11A; 22B; 24K	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H

## Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung

## Gutachten 366-0172-04-MURD/N7 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45747

ANLAGE: 2 SEAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EO4G

Stand: 29.08.2008



Seite: 3 von 3

ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.