

**Gutachten 366-0140-03-MIRD  
zur Erteilung der ABE 45468**

**ANLAGE: 2 CITROEN**

Hersteller: Schmidt Revolution GmbH

Radtyp: SPACE 7016

Stand: 09.04.2003



**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2

Einpreßtiefe (mm) : 10

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch (mm)	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
1084651	PCD 108	ohne Ring	65,1		550	1960	02/03

**Verwendungsbereich:**

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : CITROEN / 3001

Befestigungsteile : Kegelbundsrauben M12x1,25, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN BERLINGO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G*KFW	e2*2001/116*0275*	44 - 80	205/45R16 87	PC5; 11A; 22B; 22D; 24J; 362	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
G*NFU	e2*2001/116*0276*				
G*RHY	e2*2001/116*0278*				
G*WJY	e2*2001/116*0277*				
M*HDZ	e2*98/14*0057*..				
M*HFX*	e2*98/14*0224*..				
M*KFW*	e2*98/14*0225*..				
M*KFX	e2*98/14*0058*..				
M*LFX	e2*98/14*0132*..				
M*NFU*	e2*98/14*0226*..				
M*RHY	e2*98/14*0201*..				
M*WJY*	e2*98/14*0227*..				
M*WJZ	e2*98/14*0181*..				

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C5**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D*RFN*	e2*98/14*0216*..	66 - 103	205/55R16 90	11A; 22B; 24M	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 729; 73C; 74A; 75I
D*RHS*	e2*98/14*0249*..	66 - 152	225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	
D*RHY*	e2*98/14*0219*..	98 - 152	215/55R16	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	
D*RHZ*	e2*98/14*0220*..				
D*RLZ*	e2*98/14*0217*..				
D*XFX*	e2*98/14*0218*..				
D*4HX*	e2*98/14*0221*..				
D*6FZ*	e2*98/14*0215*..				

**Gutachten 366-0140-03-MIRD  
zur Erteilung der ABE 45468**

**ANLAGE: 2 CITROEN**

Hersteller: Schmidt Revolution GmbH

Radtyp: SPACE 7016

Stand: 09.04.2003



Seite: 2 von 8

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN PICASSO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C	e2*98/14*0153*..	65 - 85	195/55R16 87	11A; 22B; 22L; 367	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN SAXO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S*NFT S*NFX	e2*98/14*0209*.. e2*93/81*0036*.. e2*98/14*0036*..	72 - 87	195/45R16-80	11A; 21B; 21L; 22B; 22F; 24D; 367; 54A	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XANTIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X 1	G411	50 - 89	225/40R16-85	CBT; CBU; bis 1000kg zul.Achslast; 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 66D	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A; 75I
		50 - 112	205/50R16-86	CBU; 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	
			215/45R16-86	CBT; CBU; 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C	
		80 - 108	205/55R16-89	CBV; 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	
		98 - 112	225/40R16	CBT; CBU; bis 1000kg zul.Achslast; 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 63I; 66D	
X*BFZ	e2*93/81*0116*.. e2*98/14*0116*..	55 - 108	205/55R16-89	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 362	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
X*DHW	e2*93/81*0123*.. e2*98/14*0123*..		225/45R16-89	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 362	
X*DHX	e2*93/81*0124*.. e2*98/14*0124*..				
X*LFX	e2*93/81*0117*.. e2*98/14*0117*..				
X*LFY	e2*93/81*0118*.. e2*98/14*0118*..				
X*P8C	e2*93/81*0125*.. e2*98/14*0125*..				
X*RFV	e2*93/81*0120*.. e2*98/14*0120*..				
X*RFX	e2*93/81*0119*.. e2*98/14*0119*..				
X*RGX	e2*93/81*0121*.. e2*98/14*0121*..				
X*RHY	e2*93/81*0191*.. e2*98/14*0191*..				
X*RHZ	e2*93/81*0180*.. e2*98/14*0180*..				
X11A, X17A, X19B	e2*93/81*0001*..		74	205/50R16-86	
		215/45R16-86		11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C	
		225/40R16-85		11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 66D	

**Gutachten 366-0140-03-MIRD  
zur Erteilung der ABE 45468**

**ANLAGE: 2 CITROEN**

Hersteller: Schmidt Revolution GmbH

Radtyp: SPACE 7016

Stand: 09.04.2003



Seite: 3 von 8

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XANTIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X11E, X11E/A, X12E..	e2*93/81*0013*..	74	205/50R16-86	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 362	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 362; 685	
X12B	e2*93/81*0003*..	65	205/50R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			215/45R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C	
			225/40R16-85	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 66D	
X13E, X13E/A	e2*93/81*0015*..	98	205/50R16-86	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 362	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 362; 685	
X14A, X17B	e2*93/81*0002*..	89	205/50R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			215/45R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C	
			225/40R16-85	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 66D	
X14B, X18E	e2*93/81*0006*..	66	205/50R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			215/45R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C	
			225/40R16-85	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 66D	
X14F, X15F	e2*93/81*0008*..	97	205/50R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			215/45R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C	
X15B	e2*93/81*0007*..	50	205/50R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			215/45R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C	
			225/40R16-85	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 66D	
X15C, X16C	e2*93/81*0019*..	81	205/50R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			215/45R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C	
			225/40R16-85	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 66D	
X15E, X15E/A	e2*93/81*0014*..	89	205/50R16-86	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 362	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 362; 685	
X16A, X13C	e2*93/81*0005*..	51	205/50R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			215/45R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C	
			225/40R16-85	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 66D	

**Gutachten 366-0140-03-MIRD  
zur Erteilung der ABE 45468**

**ANLAGE: 2 CITROEN**

Hersteller: Schmidt Revolution GmbH

Radtyp: SPACE 7016

Stand: 09.04.2003



Seite: 4 von 8

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XANTIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X16D, X11F	e2*93/81*0021*..	108	205/55R16-89	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A; 75I
X16E, X16E/A	e2*93/81*0016*..	108	225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 362	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A; 75I
X17E	e2*93/81*0018*..	66	205/50R16-86	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 362	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 362; 685	
X17F	e2*93/81*0017*..	68	205/50R16-86	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 362	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 362; 685	
X18A	e2*93/81*0004*..	68	205/50R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			215/45R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C	
			225/40R16-85	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 66D	
X18D, X11G, X13G..	e2*93/81*0022*..	80	205/55R16-89	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A; 75I
X19C, X19E	e2*93/81*0020*..	97	205/50R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 362	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
			215/45R16-86	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C	

**Gutachten 366-0140-03-MIRD  
zur Erteilung der ABE 45468**

**ANLAGE: 2 CITROEN**

Hersteller: Schmidt Revolution GmbH

Radtyp: SPACE 7016

Stand: 09.04.2003



Seite: 5 von 8

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XANTIA(X2-Facelift)**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X*BFZ	e2*93/81*0116*.., e2*98/14*0116*..	55 - 108	205/55R16-89	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 362	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 723; 73C; 74A
X*DHW	e2*93/81*0123*.., e2*98/14*0123*..		225/45R16-89	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 362	
X*DHX	e2*93/81*0124*.., e2*98/14*0124*..				
X*LFX	e2*93/81*0117*.., e2*98/14*0117*..				
X*LFY	e2*93/81*0118*.., e2*98/14*0118*..				
X*P8C	e2*93/81*0125*.., e2*98/14*0125*..				
X*RFV	e2*93/81*0120*.., e2*98/14*0120*..				
X*RFX	e2*93/81*0119*.., e2*98/14*0119*..				
X*RGX	e2*93/81*0121*.., e2*98/14*0121*..				
X*RHY	e2*93/81*0191*.., e2*98/14*0191*..				
X*RHZ	e2*93/81*0180*.., e2*98/14*0180*..				

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XSARA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N*KFW*	e2*98/14*0232*..	51 - 120	195/45R16 84	11A; 22L	ab e2*98/14*0189*02;
N*NFU*	e2*98/14*0233*..				ab e2*98/14*0110*02;
N*RFN*	e2*98/14*0234*..				Kombi; Coupe;
N*RFS	e2*98/14*0110*..				Limousine;
N*RHY	e2*98/14*0189*..				10B; 11B; 11G; 11H;
N*RHZ*	e2*98/14*0236*..				12A; 51A; 56C; 723;
N*WJY*	e2*98/14*0128*..				73C; 74A

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, 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 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.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren 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 Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung 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.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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 freigegeben ist. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller wird bestätigt:  
BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH,  
GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA.  
Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66D) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- |             |               |
|-------------|---------------|
| Hersteller: | Typ:          |
| DUNLOP      | SP Sport 8000 |
| YOKOHAMA    | A510          |
- Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 685) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 205/50R16    |
| Hinterachse: | 225/45R16    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 729) Bei Fahrzeugen mit Reifenfülldruckkontrollsystem sind bei Verwendung von Sonderrädern ohne Reifenfülldruckkontrollsystem die Hinweise der Betriebsanleitung des Fahrzeuges bzw. mit nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Fahrzeug- bzw. Teileherstellers zu beachten.

**Gutachten 366-0140-03-MIRD  
zur Erteilung der ABE 45468**

**ANLAGE: 2 CITROEN**

Hersteller: Schmidt Revolution GmbH

Radtyp: SPACE 7016

Stand: 09.04.2003



Seite: 8 von 8

- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges sein.
- CBT) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig, wenn die Reifengröße 185/65R15 in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragen ist (ausgenommen M+S-Größe).
- CBU) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig, wenn die Reifengröße 205/60R15 in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragen ist (ausgenommen M+S-Größe).
- CBV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifengröße 205/60R15 in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragen ist (ausgenommen M+S-Größe).
- PC5) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die in den Fahrzeugpapieren die Reifengröße 175/65R14 bzw. 175/70R14 serienmäßig eingetragen haben.