

**Gutachten 366-0071-16-WIRD
zur Erteilung der ABE 50678**

ANLAGE: 2
Hersteller: Gebr. Knechtli AG

Radtyp: FRABUCLASSIC TUI
Stand: 28.07.2017



Fahrzeughersteller : CITROEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 98/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittloch (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigungdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
5984558	TURBO	Ø65,1 - Ø58,1	58		690	2000	11/15

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 34 mm, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : Zentrierring: Ø65,1 - Ø58,1;
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN CX Reflex, Athena, GTi, Pallas IE, Prestige**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MA-P	B324/1	54 - 122	205/55R16 91	11A; 22B	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **CX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MA-K	B325/2	54 - 122	205/55R16 91	11A; 22B	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
MA-P	B324/2				

Verkaufsbezeichnung: **CX, REFLEX D, PALLAS IE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MA-K	B325/1	54 - 122	205/55R16 91	11A; 22B	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **CX 2000, 2400, 2500 D**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MA-P	B324	54 - 122	205/55R16 91	11A; 22B	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **CX; 2000-2500, BREAK, D, FAMI.**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MA-K	B325	54 - 122	205/55R16 91	11A; 22B	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Auflagen

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem

**Gutachten 366-0071-16-WIRD
zur Erteilung der ABE 50678**

ANLAGE: 1

Hersteller: Gebr. Knechtli AG

Radtyp: FRABUCLASSIC TUI
Stand: 28.07.2017



Seite: 2 von 2

- 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-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenreifrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- 74W) Radausführungen mit Distanzscheibe sind nur zulässig, wenn die im Gutachten unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" bzw. "I. Übersicht" beschriebenen Distanzscheiben verwendet werden.

§ 22 50678

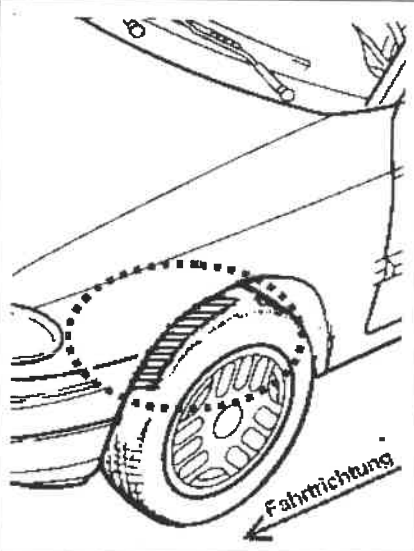
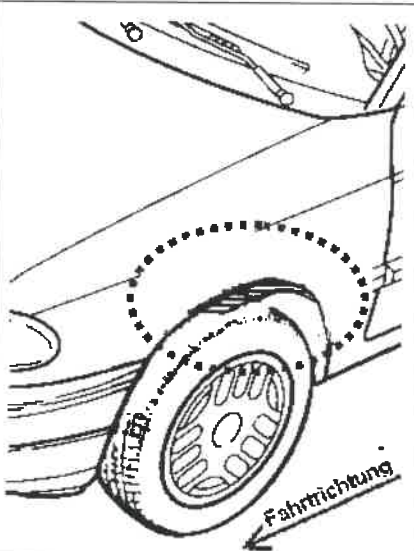
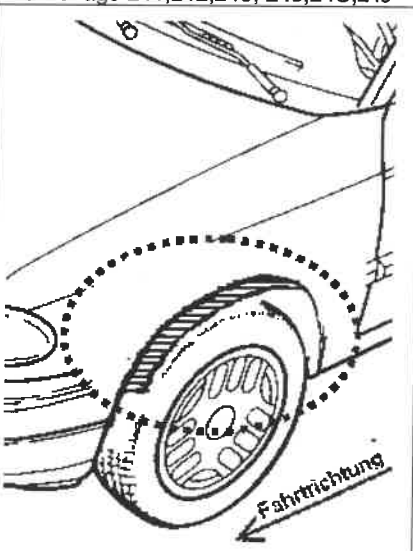
**Gutachten 366-0071-16-WIRD
zur Erteilung der ABE 50678**

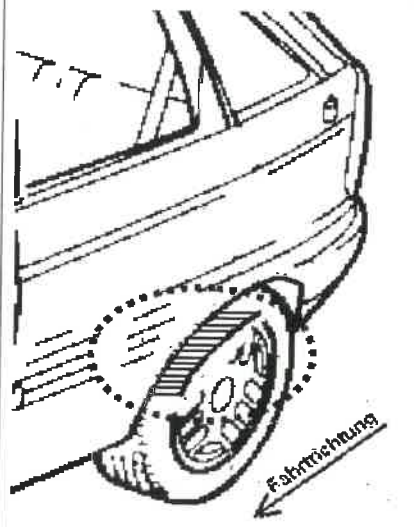
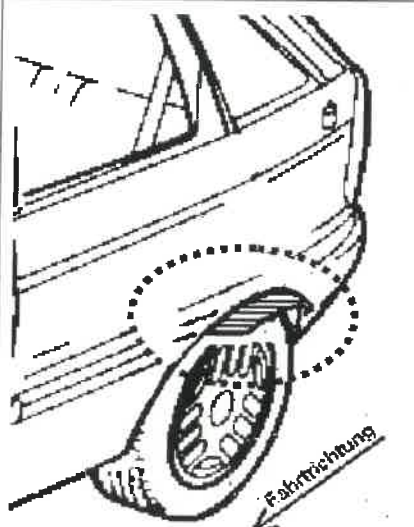
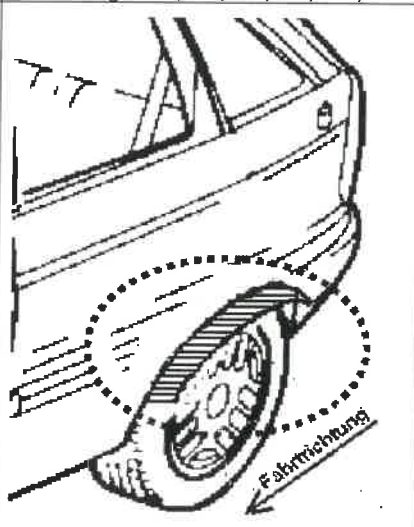
ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: Gebr. Knechtli AG

Radtyp: FRABUCLASSIC TURB
Stand: 28.07.2017

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
		

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 243,244,247,248,24D,24M
		

§ 22 50678