Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr.: 8a Seite: 1/9

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 42R770



# Technische Daten, Kurzfassung

## **Raddaten**

Radtyp:	42R770	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	RONAL	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	42R7704.05	
Radgröße:	7Jx17H2	
Rad-Einpresstiefe:	35 mm	
Effektive Einpresstiefe:	27 mm	
Lochkreisdurchmesser:	108 mm	
Lochzahl:	4	
Mittenlochdurchmesser:	76,0 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
Adapterscheibe:	0 ad Ø65 Ø76 d=8 003 0022 154	
geprüfte Radlast:	625 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2010 mm	

## Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

## **Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller oder Marke : Peugeot (F)

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr. : 8a Seite : 2 / 9

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R770



Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit Ar	nzugs-
		m	oment
0U, HU, 28HX, 28HZ, 29HZ, 2	Radschraube, Kegel 60°, Gewinde	AP40502/08 11	I0 Nm
HFX, 2 HFY, 2 HFZ, 2 JY, 2	M12x1,25, Schaftlänge 38 mm		
KFU, 2 KFW, 2 KFX, 2 NFU, 2			
NFZ, 2 RFK, 2 RFN, 2 RFR, 2			
RHY, 2 WJZ, 3 8HZ, 3 9HV, 3			
9HX, 3 9HY, 3 9HZ, 3 KFU, 3			
KFW, 3 NFU, 3 RFJ, 3 RFK, 3			
RFN, 3 RHR, 3 RHS, 3 RHY, 4,			
4****, 7, 7****, B9, C			

Typen:	ABE / EG-	Genehmigung:	
3 9HZ	e2*2001/1	16*0287*	
3 9HV	e2*2001/1	16*0333*	
3 9HX	e2*2001/1	16*0301*	
3 9HY	e2*2001/1	16*0299*	
3 KFU	e2*2001/1	16*0288*	
3 8HZ	e2*98/14*(	0251*	
3 RHS	e2*98/14*(	0252*	
3 KFW	e2*98/14*(	0242*	
3 NFU	e2*98/14*(		
3 RFN	e2*98/14*0244*		
3 RHR	e2*2001/116*0235*		
3 RHY	e2*98/14*(		
3 RFJ	e2*2001/1		
3 RFK	e2*2001/1	16*0290*	
Motorleistung		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
50 bis 130	307, 307 SW, 307 CC, 307	205/50R17	A02) bis A10)
	Break		E20)
		215/45R17	
		225/45R17	

1100/1065(1105) 4/108/65.0

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr.: 8a Seite: 3 / 9

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R770



Typen: ABE / EG-Genehmigung: 2 8HX e2\*98/14\*0250\*.. 2 8HZ e2\*2001/116\*0311\*.. 2 9HZ e2\*2001/116\*0310\*.. 2 HFX e2\*98/14\*0212\*.. 2 HFY e2\*93/81\*0169\*.. 2 HFZ e2\*93/81\*0168\*.., e2\*98/14\*0168\*.. 2 KFU e2\*2001/116\*0291\*.. 2 KFW e2\*98/14\*0237\*.. 2 KFX e2\*93/81\*0170\*.. 2 NFU e2\*98/14\*0238\*.. e2\*93/81\*0171\*.., e2\*98/14\*0171\*.. 2 NFZ 2 RFR e2\*93/81\*0172\*.. 2 RHY e2\*93/81\*0174\*.., e2\*98/14\*0174\*.. 2 JY 2 WJZ e2\*93/81\*0085\*.., e2\*98/14\*0085\*.. e2\*93/81\*0173\*.., e2\*98/14\*0173\*.. Auflagen und Hinweise Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 40 bis 99 206 195/40R17 A02) bis A10) 4/108/65.0

Тур:	2 RFN		
ABE / EG-Genehmigung: <b>e2*98/14*0239*</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100	Peugeot 206	205/40R17	A01) bis A10) K03)
			4/108/65.0

Тур:	2 RFK			
ABE / EG-Gene	ABE / EG-Genehmigung: <b>e2*2001/116*0269*</b>			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
130	Peugeot 206 RC	205/40R17	A02) bis A10)	

4/108/65.0

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr. : 8a Seite : 4 / 9

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 42R770



ADE / E	G-Genehmigung(en):	
e2*2007	/46*0101*	
e2*2001	/116*0362*	
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
_	vorne und hinten, ggf. Auflagen	
Peugeot 308	205/45R17	A02) bis A10)
	G6Y)N215)T88)	EF0)
	205/50R17	
	N215)	
	215/45R17	
	215/50R17	
	G6L)	
	225/45R17	
	e2*2007, e2*2001, Handelsbezeichnungen	e2*2007/46*0101* e2*2001/116*0362*  Handelsbezeichnungen  Zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  205/45R17 G6Y)N215)T88)  205/50R17 N215)  215/45R17  215/50R17 G6L)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
7	e2*2007/46*0001*		
7****	e2*2001/116*0365*		
B9	N128		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	vorne und hinten, ggf. Auflagen	_
49 bis 88	Peugeot Partner	205/50R17	A02) bis A10)
			E55)ER1)
		215/45R17	, ,
		T91)	
		225/45R17	
		220, 101111	

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 27 zur ABE-Nr. 45821 Nr. : RA-000478-G0-104

Anlage-Nr.: 8a Seite: 5/9

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 42R770



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
0U 0U	e2*2001/1 e2*2007/4	16*0377* 6*0057*	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
80 bis 121	Peugeot 3008 (Ausführungen mit kleinster Sommerbereifung 16Zoll)	215/50R17	A02) bis A10)

ABE / EG-	Genehmigung(en):	
e2*2001/116*0377*		
e2*2007/4	6*0057*	
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
	vorne und hinten, ggf. Auflagen	
Peugeot 3008	215/50R17 M+S	A02) bis A10)
(Ausführungen mit kleinster	A93)	EFO)
Sommerbereifung 18Zoll)	,	,
	215/55R17 M+S	
	A93a)	
	225/50R17 M+S A93a)	
	e2*2001/1 e2*2007/4  Handelsbezeichnungen  Peugeot 3008 (Ausführungen mit kleinster Sommerbereifung 18Zoll)	e2*2007/46*0057*  Handelsbezeichnungen  zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  Peugeot 3008 (Ausführungen mit kleinster Sommerbereifung 18Zoll)  215/55R17 M+S A93a)  225/50R17 M+S

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr.: Seite: 6/9

Auftraggeber: Ronal GmbH

Teiletyp: 42R770



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
HU	e2*2007	7/46*0094*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
120	Peugeot 3008 Hybrid	215/50R17 A93a) 215/55R17 A93a) 225/50R17 A93a) 235/50R17 A01)K04)	A02) bis A10) EF0)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
С	e2*2007/46*0070*		
C	e2*2007	<b>7/46*0071*</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
50 bis 121	Peugeot 208 (3- und 5-türer)	195/45R17 ER2)N205)	A02) bis A10)

### **Auflagen und Hinweise**

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren 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.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr.: 8a Seite: 7 / 9

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 42R770



- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig.Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Die Montage der Sonderräder ist nur zulässig in Verbindung mit der in der Tabelle "Raddaten" angegebenen Adapterdistanzscheibe. Zur Befestigung der Sonderräder mit dieser Adapterdistanzscheibe sind nur die in der Tabelle "Radbefestigung" den Fahrzeugen zugeordneten Befestigungsteilen zu verwenden. Sofern nicht anders angegeben sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zulässig.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E20) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit besonderer Verbrauchseinstufung (3L, 5L).
- E55) Nicht geprüft an Fahrzeugen mit Elektro-Antrieb.
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr.: 8a Seite: 8 / 9

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 42R770



Woomtat

- ER1) Aufgrund der geprüften Radfestigkeit ist die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 1250 kg. Bei Montage an Achse 2 gilt dies auch für die erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1 – 8.3 in den Fahrzeugpapieren).
  - Sofern nur diese höher ist als der oben genannte Wert gilt dieser als erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb für diese Rad-Reifen-Kombination.
- ER2) Aufgrund der geprüften Radfestigkeit ist die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 924 kg. Bei Montage an Achse 2 gilt dies auch für die erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1 8.3 in den Fahrzeugpapieren).

  Sofern nur diese höher ist als der oben genannte Wert gilt dieser als erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb für diese Rad-Reifen-Kombination.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- G6L) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 215/55R16 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G6Y) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 205/55R16, 225/40R18, 225/45R17 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G9F) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/45R18, 225/50R17 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K03) 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 der Radmitte herzustellen.
   Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Nr.: RA-000478-G0-104

Anlage-Nr. : 8a Seite : 9 / 9

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 42R770

mbH Mobilität

K04) 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 der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des

N205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 205/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- T88) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1120 kg bei LI 88. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 560 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T91) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1230 kg bei LI 91. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 615 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Die Anlage Nr. 8a mit den Blättern 1 bis 9 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 42R770 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 25.01.2016