

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger
nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : 000018
Gutachten Nr. : RECE-000001-A0-015
Anlage-Nr. : 3
Seite : 1 / 3
Hersteller : Borbet
Typ : XB 70754



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	XB 70754
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallsonderrad
Radausführung:	Lk 112 A
Radgröße:	7 J x17 H2
Einpreßtiefe:	54 mm
Lochkreisdurchmesser:	105 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	57 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	650 kg
bei Reifenabrollumfang:	1930 mm

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Volkswagen AG., Wolfsburg

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugsmoment
1K, 1KM, 1KP	Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		120 Nm

Typ:		1K	
ABE / EG-Genehmigung:		e1*2001/116*0242*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55 bis 169	Golf 5	225/45R17	A03) bis A10)
184	Golf 5 R32	225/45R17	A03) bis A10)
59 bis 199	Golf 6	225/45R17	A03) bis A10)

e1*2001/116*0242*33

1100/1040(1080)

5/11257,1

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger
nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : 000018
Gutachten Nr. : RECE-000001-A0-015
Anlage-Nr. : 3
Seite : 2 / 3
Hersteller : Borbet
Typ : XB 70754



Typ: 1KP			
ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0304*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55 bis 125	Golf Plus, Golf Plus Cross	225/45R17	A03) bis A10)

e1*2001/116*0304*19

1140/990(1035)

5/112/57,1

Typ: 1KM			
ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0328*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
59 bis 147	Golf 5 Kombi, Golf 6 Kombi, Jetta,	225/45R17	A03) bis A10)

e1*2001/116*0328*17

1100/1080(1110)

5/112/57,1

Auflagen und Hinweise

- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, sind mit Ausnahme von M+S Reifen, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 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.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi- oder Metallventilen 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) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsteile für Leichtmetallräder verwendet werden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Fahrzeug-/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 Schneeketten nur dann verwendet werden können wenn sie vom Fahrzeughersteller für diese Rad-Reifen-Kombination freigegeben sind; siehe Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers.

Gutachten zur Genehmigung von Rädern für Pkw und ihre Anhänger
nach ECE Regelung 124

ECE Genehmig. Nr. : 000018
Gutachten Nr. : RECE-000001-A0-015
Anlage-Nr. : 3
Seite : 3 / 3
Hersteller : Borbet
Typ : XB 70754



A10) Die Sonderräder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammengewichten ausgewuchtet werden.

Essen, 16.03.2010

K:\RÄDER\015\RECE-000001-A0-015\RECE-000001-A0-015-003.doc