

Nachtrag 36 zur ABE Nr. 43930
 Gutachten- Nr. ID-000014-H0-286
 Anlage-Nr 16 60 01
 Seite : 1 / 1
 Auftraggeber : SÜDRAD GmbH Radtechnik
 Teiletyp : Stahlscheibenräder 16-Zoll

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: DaimlerChrysler						
Verkaufsbezeichnung: A-Klasse						
Typ	Genehmigungsnummer	kW	Reifen	Radgröße	Radausf.	Hinweise
176	e1*2007/46*0928*..	80 - 125	205/55R16	6,5Jx16H2	16 60 01	1)
245G	e1*2007/116*0470*..	66 - 125				

Fahrzeughersteller: DaimlerChrysler						
Verkaufsbezeichnung: B-Klasse						
Typ	Genehmigungsnummer	kW	Reifen	Radgröße	Radausf.	Hinweise
246	e1*2007/46*0751*..	80 - 125	205/55R16	6,5Jx16H2	16 60 01	1)
245G	e1*2007/116*0470*..	66 - 135				

Fahrzeughersteller: DaimlerChrysler						
Verkaufsbezeichnung: CLA						
Typ	Genehmigungsnummer	kW	Reifen	Radgröße	Radausf.	Hinweise
117	e1*2007/46*1007*..	90 - 125	205/55R16	6,5Jx16H2	16 60 01	1)
245G	e1*2007/116*0470*..	80 - 125				

Hinweise

- 1) Beizubehalten sind:
- Reifengröße mit Betriebskennung (Last- und Geschwindigkeitsindex) und weiteren reifenbezogenen Angaben aus den Fahrzeugpapieren, z.B. Beschränkungen auf Winterreifen (M+S),
 - Befestigungsteile und Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad,
 - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.
- Die zulässigen Achslasten lt. Betriebserlaubnis (Fahrzeugschein oder Zulassungsbescheinigung I) dürfen den im Gutachten zu dieser Anlage genannten Grenzwert für die zulässige Achslast nicht überschreiten.

Die Anlage 16 60 01 mit den Blättern 1 bis 1 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Ident- bzw. Nachbauräder, Typ Stahlscheibenräder 16-Zoll des Antragstellers SÜDRAD GmbH Radtechnik .

Geschäftsstelle Essen, 18.12.2014