Prüfbericht 366-0686-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000230

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60155114-06 Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 03.11.2016



Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller : HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA

MOTORS (SK)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 CH Einpreßtiefe (mm) : 46

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn		Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab	
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)		Fertig datum
00-8147	8147	ohne	67		525	1937	18/12
04-8147	8147	ohne	67		525	1937	18/12

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: GDH

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : GDH;

GDH-HME

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 107 Nm

Verkaufsbezeichnung: i 30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*	74	195/65R15		*); nur 1,4l
					Modelle; nur
					Version "M61BZ";
					2); 1E); 33)
GDH	e11*2007/46*0337*	66 - 100	195/65R15		*); nicht 1,4I-
					Modelle mit 74 kW;
					1); 2); 33); 46)
GDH	e11*2007/46*0338*	74	195/65R15		*); nur 1,4l
					Modelle; nur
					Version "M61BZ";
					2); 1E); 33)
GDH	e11*2007/46*0338*	66 - 100	195/65R15 91H		*); nicht 1,4I-
					Modelle mit 74 kW;
					1); 2); 33); 46)

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH-HME	e13*2007/46*1604*	74 - 100	195/65R15		*); Kombi;
					Schrägheck;
					Frontantrieb;
					1); 2); 33); 46)

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

Prüfbericht 366-0686-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000230

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60155114-06 Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 03.11.2016



Seite: 2 von 2

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: JD

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: JD

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 107 Nm

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JD	e4*2007/46*0496*	66 - 100	195/65R15		1); 2); 33); 48)
JD	e4*2007/46*0497*	66 - 100	195/65R15		1); 2); 33); 48)

*) Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Des Weiteren sind nur jene in dem unter Verwendungsbereich angeführten Fahrzeuge abgedeckt, deren Verkaufsbezeichnung oder Handelsbezeichnung auch unter "Auflagen" angeführt sind.

Auflagen

- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
 - Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe
 - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
 - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.
- 1E) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
 - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung
 - Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden.
- Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die als Ausstattungsvariante ab Werk eine elektronische Parkbremsanlage oder eine Bremsanlage größer als 15 Zoll verbaut haben.
- 48) Die Verwendung ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit max. Bremsscheibendurchmesser 280 mm an der Vorderachse.