

## Zusatzinformation

Radtyp :EVP  
Hersteller :AEZ Leichtmetallräder GmbH  
Stand :08.04.2006



### Zu Auflage 685:

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wird bestätigt:

Vorderachse:	Reifengröße:
Hinterachse:	205/50R16
Hersteller:	225/45R16
BRIDGESTONE	Typ:
CONTINENTAL	S-01, S-02, S-03
DUNLOP	ContiSportContact (nicht ASR), ContiSportContact 2
FULDA	SP Sport 8000, SP Sport 9000
GOODYEAR	Carat Extremo
MICHELIN	EAGLE F1, EAGLE Ventura
PIRELLI	MXX 3, SX-GT
SEMPERIT	P7000
TOYO	Direction Grip
UNIROYAL	Proxes T1-S
YOKOHAMA	RainSport 1
	A520, A539

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

### Zu Auflage 68D:

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wird bestätigt:

Vorderachse:	Reifengröße:
Hinterachse:	205/45R16
Hersteller:	225/40R16
DUNLOP	Typ:
PIRELLI	SP Sport 8000
TOYO	P7000
YOKOHAMA	Proxes T1-S
	A520

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

### Zu Auflage MBF:

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wurde geprüft:

Hersteller:	Typ:
BRIDGESTONE	RE 88 POTENZA
CONTINENTAL	ContiSportContact
DUNLOP	SP Sport 8000
PIRELLI	P5000 Vizzola, P5000 Drago, P7000

Bei Verwendung der o. g. Reifenfabrikate ist die ausreichende Radabdeckung und die Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination gewährleistet.

### Zu Auflage MBG:

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wurde geprüft:

## Zusatzinformation

Radtyp :EVP  
Hersteller :AEZ Leichtmetallräder GmbH  
Stand :08.04.2006



Seite: 2 von 2

Hersteller:  
BRIDGESTONE  
CONTINENTAL  
PIRELLI

Typ:  
RE 88 POTENZA  
ContiSportContact  
P7000

Bei Verwendung der o. g. Reifenfabrikate ist die ausreichende Radabdeckung und die Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination gewährleistet.

### Zu Auflage MBT:

Die Eignung folgender Reifenfabrikate wurde geprüft:

Hersteller:  
CONTINENTAL  
DUNLOP  
PIRELLI

Typ:  
ContiSportContact  
SP Sport 8000, SP Sport 9000  
P5000 Drago, P7000

Bei Verwendung der o.g. Reifenfabrikate ist die Radabdeckung der Rad/Reifen-Kombination ausreichend.