

**Gutachten 366-0286-09-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47753**

ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge
Hersteller: Alu-Design GmbH und Co. KG

Radtyp: TRI7
Stand: 08.08.2011



Seite: 1 von 4

Zu Anlage: 13

Fahrzeug:

Hersteller: FORD
Fahrzeugtyp: DYB
Genehm.Nr.: e13*2007/46*1138*..
Handelsbez.: FOCUS

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
21P	x = 270	y = 300	VA
21B	x = 320	y = 350	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
21J	x = 320	y = 350	15	VA
21N	x = 320	y = 350	8	VA
22F	x = 300	y = 350	25	HA
22H	x = 300	y = 350	8	HA

**Gutachten 366-0286-09-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47753**

ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge
Hersteller: Alu-Design GmbH und Co. KG

Radtyp: TRI7
Stand: 08.08.2011



Seite: 2 von 4

Zu Anlage: 16

Fahrzeug:

Hersteller: FORD
Fahrzeugtyp: DYB
Genehm.Nr.: e13*2007/46*1138*..
Handelsbez.: FOCUS

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
21P	x = 270	y = 300	VA
21B	x = 320	y = 350	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
21J	x = 320	y = 350	15	VA
21N	x = 320	y = 350	8	VA
22F	x = 300	y = 350	25	HA
22H	x = 300	y = 350	8	HA

**Gutachten 366-0286-09-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47753**

ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge
Hersteller: Alu-Design GmbH und Co. KG

Radtyp: TRI7
Stand: 08.08.2011



Seite: 3 von 4

Zu Anlage: 37

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI
Fahrzeugtyp: 4G
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..
Handelsbez.: AUDI A7,AUDI A6

Variante(n): Frontantrieb, Nur A6, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
21B	x = 400	y = 200	VA
21P	x = 350	y = 150	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
21J	x = 400	y = 200	22	VA
21N	x = 400	y = 200	8	VA
22F	x = 270	y = 400	30	HA
22H	x = 270	y = 400	8	HA

**Gutachten 366-0286-09-WIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47753**

ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge
Hersteller: Alu-Design GmbH und Co. KG

Radtyp: TRI7
Stand: 08.08.2011



Seite: 4 von 4

Zu Anlage: 38

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES
Fahrzeugtyp: 172
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0548*..
Handelsbez.: SLK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
21P	x = 250	y = 250	VA
21B	x = 300	y = 300	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten um [mm]	Achse
	von [mm]	bis [mm]		
21N	x = 300	y = 300	8	VA
21J	x = 300	y = 300	18	VA
22H	x = 280	y = 300	8	HA
22F	x = 280	y = 300	30	HA