

Aufnahmeblatt über Standgeräuschmessung - KRAD



Anlage zu Vorgangs-Nr. 15413000000001268

Fahrzeugscheindaten:

Amtliches Kennzeichen: SON B67 037137046

Fahrer:

Halter:

Ralf Pilling

Fzg.-Herst. (Ziff. 2): DEKI YAMAHA (J)

Fzg.-Typ (Ziff. 3): KRA 12 E

FIN-Nr. (Ziff. 4): 12E003084

Antrieb-Art (Ziff.5): OTTO

V_{max} (Ziff.6): 165

Leistung KW 1/min (Ziff.7): 33 / 9500

Hubraum cm³ (Ziff.8): 393

Standgeräusch dB (Ziff.30): 90P

Erstzulassung (Ziff.32): 04/1984

Standgeräuschmessungen:

Umgebungsger. 41 - 45 dB (CA)

	dB (A)	Prüfdrehzahl 1/min ¼ Drehzahl aus Ziff.7 bei S ≤ 5000U/min ½ Drehzahl aus Ziff.7 bei S > 5000U/min	Differenz (dB)	
			0.4	0.8
1. Messung	93,4	4750	0.4	0,8
2. Messung	93,8	4750		
3. Messung	94,2	4750	X	
Prüfergebnis (größter Wert)			max: 5dB(A) zw. 2 Messung	

Ergebnis:



(Prüfergebnis ≤ +5dB zu Ziff.30)



(Prüfergebnis > +5dB zu Ziff.30)

Sonneberg, den 5.8.2005



Ingenieur Siegfried Roßberg /
Name / Unterschrift Sachverständiger

HOHE DER AXSE DER AUSPUFFMUNDUNG

