

# Umweltdatenblatt

Datum: 7.02.2006

<b>1. Produkt- und Firmenbezeichnung</b>			
1.1 Handelsnahme:	KM-1500		
1.2. Firma	Kyocera Mita Deutschland GmbH, Mollsfeld 12, 40670 Meerbusch		
1.3. Telefon	02159 918-373		
<b>2. Sicherheitszertifikate</b>			
	Safety 73/23/EEC		
	EMC 89/336/EEC		
	93/68/EEC		
<b>3. Umweltzertifikate</b>			
<b>4. Stromverbrauch</b>			
	736 W im Betrieb		
	61 W im Stand-by		
	36 W im Sleep-Modus		
	3,5 W im Off-Modus		
<b>5. Aufstellhinweise</b>			
	Das Gerät sollte mehr als 30 cm vor und seitlich mindestens 30 cm von den Wänden aufgestellt werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammonikdämpfen schützen.		
<b>6. Luftfeuchtigkeit:</b>	20- 80 %		
<b>7. Raumtemperatur:</b>	10 - 32,5 °C		
<b>8. Geräuschpegel</b>			
	im Stand-by:	38 dB	nach RAL-UZ 62
	im Betrieb:	60 dB	
<b>9. Lichtquelle</b>			
	Belichtung Orginal:	Leuchtstoffröhre	
	Belichtung Trommel:	Halbleiter Laser	
<b>10. Emissionen</b>			
	Ozon:	0,013 mg/m <sup>3</sup>	nach RAL-UZ 62
	Staub:	0,034 mg/m <sup>3</sup>	
	Styrol:	0,019 mg/m <sup>3</sup>	