

# Umweltdatenblatt

Datum: 23.1.2006

|                                          |                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>1. Produkt- und Firmenbezeichnung</b> |                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |
| 1.1 Handelsnahme:                        | FS-1030D                                                                                                                                                                                                             |                                                      |
| 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<br>EMC 89/336/EEC                                                                                                                                                                                   |                                                      |
| <b>3. Umweltzertifikate</b>              |                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |
|                                          | Blauer Engel (RAL-UZ 85, Stand 2004)                                                                                                                                                                                 |                                                      |
| <b>4. Stromverbrauch</b>                 |                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |
|                                          | 804 W im Maximum                                                                                                                                                                                                     | 4,3 W im Schlaf-Modus (Sleep Mode)                   |
|                                          | 370 W im Betrieb (Printing)                                                                                                                                                                                          | 0,1 W im Off-Modus (Plug-in off)                     |
|                                          | 8,4 W in Bereitschaft (Ready)                                                                                                                                                                                        |                                                      |
| <b>5. Aufstellhinweise</b>               |                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |
|                                          | Das Gerät sollte mehr als 35 cm vor und seitlich mindestens 50 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 Betrieb: 64 dB(A) $L_{WA,d}$                                                                                                                                                                                      | nach RAL-UZ 85 (2004)                                |
|                                          | im Stand-by: 39 dB(A) $L_{WA}$                                                                                                                                                                                       |                                                      |
|                                          | im Betrieb: 56 dB(A) $L_{PA}$                                                                                                                                                                                        | ( $L_{PA}$ = Arbeitsplatzbezogener Schalldruckpegel) |
| <b>9. Lichtquelle</b>                    |                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |
|                                          | Belichtung Trommel:                                                                                                                                                                                                  | Laser Technologie                                    |
| <b>10. Emissionen</b>                    |                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |
|                                          | TVOC:                                                                                                                                                                                                                | 2,133 mg/h nach RAL-UZ 85 (2004)                     |
|                                          | Ozon:                                                                                                                                                                                                                | 1,33 mg/h                                            |
|                                          | Staub:                                                                                                                                                                                                               | 0,45 mg/h                                            |
|                                          | Styrol:                                                                                                                                                                                                              | 0,08 mg/h                                            |
|                                          | Benzol:                                                                                                                                                                                                              | 0,008 mg/h                                           |