

**Model: Di 850**

**1 Firma**

Producent / leverandør:	Minolta Europ GmbH	Telefon:	+49/511/7404-0
Adresse	D-30855 Langenhangen, Minoltaring 11	Fax:	+49/511/741050
Udgiver:	Minolta, European Product Safety & Environment Issues	Telefon:	+49/511/7404-272
		Fax:	+49/511/7404-346

**2 Tests/Godkendelse**

2.1 Sikkerhedstest:	GS-Mark, godkend. nr. S1 50012020 N-Mark DIN GOST certifikat	TÜV Rheinland NEMKO/Norge DIN GOST TÜV Berlin-Brandenburg	EN 60950, EN 60825  EN 60950
2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):	EMC-Mark, godkend. nr. 40000031	VDE	EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61 000-3-3
2.3 Tysk miljø-mærke: "Blue Angel"	Ikke anvendelig		
2.4 Dokumentægtighed:	Ansøgt om PTS certifikat	Papiertechnische Stiftung (PTS)	Ordinance for Lawyers and Notary's (DONot), § 29 Kun gældende for Tyskland
2.5 Kvalitetsstyring:	ISO 9000 certificering	Dette produkt blev produceret under et Quality Management System i henhold til ISO 9000	
2.6 EU Direktiver:	72/23/EEC (første markering 2001) 89/336/EEC 93/68/EEC		Dette produkt er i overensstemmelse med de listede EU direktiver.
2.7 Overensstemmelses-erklæring:	EN 45014	Der findes en overensstemmelseserklæring i henhold til EN 45014 for dette produkt. Den kan erhverves hos redaktøren efter anmodning.	

**3 Afgivelser/forbrug**

			<u>Måleresultat</u>
3.1 Støjafgivelse	Lydniveau, Lwa *	Standby	54 dB(A)
		Under kopiering	72 dB(A)
	Lydniveau, Lwai **	Standby	-----
		Under kopiering	76 dB(A)
	Lydtryk, Lpa +	Standby	43 dB(A)
		Under kopiering	59 dB(A)

\* målt i henhold til EN 27 779

\*\* specielt testkrav, defineret i RAL-UZ 62, kun gældende for Tyskland  
+ afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25m

**Model: Di 850**

		<u>Måleresultat</u>	
3.2 Energi:	Max. Strømförbrug # (v/230 V)		2.564 W
	Gennemsnitligt strømförbrug * (v/230 V)	Under kopiering	1.639 W
		Standby	407 W u/energibesparelse 234 W m/energibesparelse 5 W plug-in-mode
		# spidsbelastningsværdi	
		* kalkulationsbasis for strømförbrug	
	Varmeproduktion	Under kopiering	9.230 kJ/t
		Standby	1.465 kJ/t u/energibesparelse 842 kJ/t m/energibesparelse
3.3 Lys:	Lyskilde	Halogen lampe	
3.4 Gasproduktion:	<u>Substans</u>		<u>Måleresultat</u> <u>Grænseværdi MAK</u>
	Ozon <sup>1)</sup>	1. målt værdi mindre end	0,003 mg/m <sup>3</sup> 0,20 mg/m <sup>3</sup>
		2. målt værdi mindre end	0,003 mg/m <sup>3</sup> 0,20 mg/m <sup>3</sup>
	Nitrogendioxid	Målt værdi mindre end	mg/m <sup>3</sup> 9,0 mg/m <sup>3</sup>
	Kuldioxid	Målt værdi mindre end	mg/m <sup>3</sup> 33,0 mg/m <sup>3</sup>
	Styren	1. målt værdi mindre end	0,000 mg/m <sup>3</sup> 85,0 mg/m <sup>3</sup>
		2. målt værdi mindre end	0,001 mg/m <sup>3</sup> 85,0 mg/m <sup>3</sup>
3.5 Støv:	Fint støv <sup>1)</sup>	1. målt værdi mindre end	0,011 mg/m <sup>3</sup> 6,0 mg/m <sup>3</sup>
		2. målt værdi mindre end	0,029 mg/m <sup>3</sup> 6,0 mg/m <sup>3</sup>
3.6 Testforhold:	Basisdel u/tilbehør	Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse De målte værdier blev vurderet på én maskine. De kan variere. Den enkelte målte værdi skal tages med forbehold <sup>1)</sup> RAL-UZ 62 kræver 2 målinger á 2 timer hver med yderligere kalibreringsprocedure på 2 timer.	
3.7 Elektrosmog:	Elektromagnetiske områder	Dette udstyr har ingen elektromagnetiske afgivelser, der kan skade mennesker eller miljøet	

4 <u>Forbrugsstoffer</u>		
4.1 Toner:	MT Toner 802	Bestanddele: polyester Harpiks, carbon black, polyolefin voks, amorf silica, sammensat titanium Flammepunkt over 350°C. Undgå støv. Test af mutationsfremmende aktivitet (AMES) viste negative resultater. Risiko for forurening af vand: Klassifikationsklasse for forurening af vand: WGK = 1 (Tyskland, ubetydelig risiko for forurening af vandet)
4.2 Kopitromle:	Aluminiumsrør belagt med organisk materiale	Nedslidte kopitromler kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald, da materialet er klassificeret som ikke-forurenende.
4.3 Filtre:	3 ozonfiltre	Udskiftes efter 3.000.000/3.000.000/3.000.000 kopier
4.4 Genbrugspapir	Papir der overholder DIN 19309 normen er egnet	Det anbefales at opbevare papiret i afklimatiserede rum.