

**Model: PagePro 6L**

1 Firma

Producent/leverandør:	Minolta GmbH	Telefon: +49/511/7404-0
Adresse:	D-30855 Langenhagen, 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. 1314 H S - Mark N - Mark D - Mark FI - Mark DIN GOST, GZE Reg.nr. 5074-97	TÜV Berlin, Brandenburg SEMKO/Sverige NEMKO/Norge DEMKO/Danmark FIMKO/Finland DIN GOST TÜV Berlin	EN 60950 (IEC 950), EN 60825 EN 60950, EN 60825
2.2	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):	EMC-Mark, godkend.nr. CC 9650908	TÜV - Rheinland	EN 55022 (B) IEC 801-2 / 04.91 IEC 801-3 / 1984 IEC 801-4 / 1988 EN 61 000-3-2 / 95 EN 61 000-3-3/ 95
2.3	Dokumentation:	BAM certifikat : Nr. VI. 2/9932/96	"Bundesanstalt für Materialforschung- und Prüfung" (BAM)	Ordinance for Lawyers and Notary's (DONot), § 26 og § 27 Kun gældende for Tyskland
2.4	Kvalitetsstyring:	ISO 9000 certificering	Dette produkt blev produceret under et Quality-Management-System i henhold til ISO 9000	
2.5	EU Direktiver	73/23/EEC (første markering 1996) Dette produkt er i overensstemmelse med de listede EU-Direktiver. 89/336/EEC 93/68/EEC		

3 Afgivelser/forbrug

3.1	Søjleafgivelse:	Lydniveau, Lwa *	Sandby Under kopiering	<u>Måleresultat</u> 39 dB(A) 57 dB(A)	
		Lydtryk, Lpa +	Sandby Under kopiering	35 dB(A) 53 dB(A)	
			* målt i henhold til EN 27 779 + afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25m		
3.2	Energi:	Maks. strømforbrug # (v/230 V)		667 W	
		Gennemsnitligt strømforbrug o (v/ 230 V)	Sandby Under kopiering	10 W 26 W 244 W	m/energibesparelse u/energibesparelse
			# korttidsmax. værdi for strømbeskyttelse o kalkulationsbasis for strømforbrug		

**Model: PagePro 6L**

		<u>Måleresultat</u>		
	Varmeproduktion	Standby	36 kJ/t 94 kJ/t	m/energibesparelse u/energibesparelse
		Under kopiering	870 kJ/t	
3.3	Lys	Lyskilde	Halogen lampe	
3.4	Gasproduktion:	<u>Substans</u>		<u>Grænseværdi af MAK</u>
		Ozon <sup>1)</sup>	1. målt værdi mindre end 0,001 mg/m <sup>3</sup> 2. målt værdi mindre end 0,002 mg/m <sup>3</sup>	0,20 mg/m <sup>3</sup> 0,20 mg/m <sup>3</sup>
		Styren <sup>1)</sup>	1. målt værdi mindre end 0,005 mg/m <sup>3</sup> 2. målt værdi mindre end 0,005 mg/m <sup>3</sup>	85,0 mg/m <sup>3</sup> 85,0 mg/m <sup>3</sup>
		Nitrogendioxid	Målt værdi mindre end 0,036 mg/m <sup>3</sup>	9,0 mg/m <sup>3</sup>
		Kuldioxid	Målt værdi mindre end 1,100 mg/m <sup>3</sup>	33,0 mg/m <sup>3</sup>
3.5	Støv:	fint støv <sup>1)</sup>	1. målt værdi mindre end 0,01 mg/m <sup>3</sup> 2. målt værdi mindre end 0,01 mg/m <sup>3</sup>	6,0 mg/m <sup>3</sup> 6,0 mg/m <sup>3</sup>
3.6	Testforhold:	Basisdelen/tilbehør	Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse	
			<sup>1)</sup> RAL UZ-62 kræver 2 målinger, hver 2 timer 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>Forbrugstoffer</u>		
4.1	Toner:	MT Toner PagePro 6	Bestanddele: Harpiks, carbon black, polypropylene, amorf (ukrystallisk) silikone og farve.  Flammepunkt over 350°C. Ingen fare for helbred eller miljø under normale betjeningsbetingelser. Undgå støv.  Test af mutationsfremmende aktivitet (AMES) viste negative resultater. Ingen risiko for forurening af vand: Klassifikationsklasse for at true vandet: WGK = 0 (Tyskland).
4.2	Kopitromle:	Aluminiumsørbelagt med organisk materiale	Nedslidte kopitromler kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald, da materialet er klassificeret som ikke-forurenende.
4.3	Filter:	Ikke nødvendigt med ozonfilter.	
4.4	Genbrugspapir:	Papir der overholder DIN 19 309 normen kan anbefales	Ligeledes anbefales det at opbevare papiret i afklimatiserede rum.