

**Model: PagePro 6-familien**

1 Firma

Producent/leverandør:	Minolta GmbH	Telefon: +49/511/7404-0
Adresse:	D-30855 Langenhagen, Minolta ring 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	Skkerhedstest:	GS-Mark, godkend.nr. 1314 H S - Mark N - Mark D - Mark FI - Mark	TÜV Berlin, Brandenburg SEMKO/ Sverige NEMKO/ Norge DEMKO/ Danmark FIMKO/ Finland	EN 60950 (IEC 950), EN 60825 EN 60950, EN 60825
2.2	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):	EMV-Mark, godkend.nr. F 198 H	TÜV Berlin Brandenburg	EN 55022 (B) IEC 801-2 / 04.91 IEC 801-3 / 1984 IEC 801-4 / 1988 IEC 801-5 / 01.93 Draft EN 61 000-3-2 / 94 EN 61 000-3-3/ 94
2.3	Tysk miljømærke: "Blue Angel"	Ansøgning er under godkendelse	RAL	December 1993 udgaven
2.4	Dokumentation:	BAM certifikat : Nr. VI. 2/9768/96	"Bundesanstalt für Materialforschung- und Prüfung" (BAM)	Ordinance for Lawyers and Notary's (DONot), § 26 og § 27 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	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

			Måleresultat	
3.1	Støjafgivelse:	Lydniveau, Lwa *	Standby	39 dB(A)
			Under kopiering	57 dB(A)
		Lydtryk, Lpa +	Standby	35 dB(A)
			Under kopiering	53 dB(A)

\* \*\* målt i henhold til EN 27 779

+ afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25m

**Model: PagePro 6**

				<u>Måleresultat</u>	
3.2	Energi:	Maks. strømforbrug # (v/230 V)		667	W
		Gennemsnitligt strømforbrug o (v/ 230 V)	Standby	10	W
			Under kopiering	26	W
				244	W
			# korttidsmax. værdi for strømbeskyttelse		
			o kalkulationsbasis for strømforbrug		
		Varmeproduktion	Standby	36	kJ/t
			Under kopiering	94	kJ/t
				879	kJ/t
3.3	Lys	Lyskilde	Halogen lampe		
3.4	Gasproduktion:	<u>Substans</u>			<u>Grænseværdi af</u>
		Ozon <sup>1)2)</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>
		Styren <sup>1)3)</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>
		Nitrogenoxid	Målt værdi mindre end	0,036	mg/m <sup>3</sup>
		Kuldioxid	Målt værdi mindre end	1,100	mg/m <sup>3</sup>
				9,0	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>
3.6	Testforhold:	Basisdel u/tilbehør	Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse		
			<sup>1)</sup> RAL UZ-62 kræver 2 målinger, hver 2 timer med yderligere kalibreringsprocedure på 2 timer.		
			<sup>2)</sup> med ozonfilter		
			<sup>3)</sup> referenceværdi som brugt til RAL UZ-62		
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 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:	Aluminiumsør belagt 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.