

Model: PagePro 1100L

1 <u>Firma</u>			
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 <u>Tests/Godkendelse</u>			
2.1	Sikkerhedstest:	GS-Mark, godkend.nr. S1 9950979 N – Mark DIN GOST certifikat	TÜV Product Service NEMKO/Norge DIN GOST TÜV Berlin Brandenburg
			EN 60950 (IEC 950), EN 60825
2.2	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):	EMC-Mark, godkend.nr. XE 991211704389	TÜV Product Service
			EN 55022 (B) EN 55024 EN 61 000-3-2 EN 61 000-3-3
2.3	Tysk miljømærke: "Blue Angel"	Miljømærke RAL-UZ 85 nr. 13166 dd. 08.03.00	RAL
			August 1997 udgaven
2.4	Dokumentægtighed:	PTS certifikat : Nr. 1378-Ü-2000-21.972	Papiretechnische Stiftung (PTS)
			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 1998) 89/336/EEC 93/68/EEC	Dette produkt er i overensstemmelse med de listede EU-Direktiver.

3 <u>Afgivelser/forbrug</u>						
3.1	Støjafgivelse:	Lydniveau, Lwa *	Standby	0	dB(A)	No noise
			Under kopiering	57	dB(A)	
		Lydtryk, Lpa +	Standby	0	dB(A)	No noise
			Under kopiering	50	dB(A)	
			* målt i henhold til EN 27 779			
			+ afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25m			

Model: PagePro 1100L

				<u>Måleresultat</u>	
3.2	Energi:	Maks. strømforbrug # (v/230 V)		690 W	
		Gennemsnitligt strømforbrug o (v/ 230 V)	Standby	6 W	med energisparefunkt.
			Under kopiering	27 W	uden energisparefunkt.
				192 W	
			# korttids max. værdi for strømbeskyttelse		
			o kalkulationsbasis for strømforbrug		
		Varmeproduktion	Standby	21 kJ/t	med energisparefunkt.
			Under kopiering	97 kJ/t	uden energisparefunkt.
				691 kJ/t	
3.3	Gasproduktion:	<u>Substans</u>			<u>Grænseværdi af MAK</u>
		Ozon ¹⁾	1. målt værdi mindre end	0,002 mg/m ³	0,20 mg/m ³
			2. målt værdi mindre end	0,004 mg/m ³	0,20 mg/m ³
		Styren ¹⁾	1. målt værdi mindre end	0 mg/m ³	85,0 mg/m ³
			2. målt værdi mindre end	0 mg/m ³	85,0 mg/m ³
					0,070 mg/m ³
					0,070 mg/m ³
3.5	Støv:	Fint støv ¹⁾	1. målt værdi mindre end	0,029 mg/m ³	6,0 mg/m ³
			2. målt værdi mindre end	0,029 mg/m ³	6,0 mg/m ³
3.6	Testforhold:	Basisdel u/tilbehør	Multikopieringsforløb		
			Ingen rumventilation		
			Regelmæssig vedligeholdelse		
			¹⁾ RAL UZ-85 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>Forbrugsstoffer</u>			
4.1	Toner:	MT Toner PagePro 1100	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:	Aluminiumsrør 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.