

Model: PagePro 1100

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. 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 /95 EN 61 000-3-3/ 95
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 Afgivelser/forbrug

3.1	Støjafgivelse:	Lydniveau, Lwa *	Standby	<u>Måleresultat</u> 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 1100

3.2	Energi:	Maks. strømforbrug # (v/230 V)	<u>Måleresultat</u> 690 W					
		Gennemsnitligt strømforbrug ○ (v/ 230 V)	Standby	7 W	med	energispærefunkt.		
			Under kopiering	24 W	uden	energispærefunkt.		
		Varmeproduktion	# korttids max. værdi for strømbeskyttelse ○ kalkulationsbasis for strømforbrug					
			Standby	25 kJ/t	med	energispærefunkt.		
			Under kopiering	86 kJ/t 691 kJ/t	uden	energispærefunkt.		
3.3	Gasproduktion:	<u>Substans</u>	<u>Grænseværdi af MAK</u>					
		Ozon ¹⁾	1. målt værdi mindre end 2. målt værdi mindre end	0,002 mg/m ³ 0,004 mg/m ³	0,20 mg/m ³ 0,20 mg/m ³	<u>RAL-UZ 85 grænse</u> 0,020 mg/m ³ 0,020 mg/m ³		
		Styren ¹⁾	1. målt værdi mindre end 2. målt værdi mindre end	0 mg/m ³ 0 mg/m ³	85,0 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	0,150 mg/m ³
					2. målt værdi mindre end	0,029 mg/m ³	6,0 mg/m ³	0,150 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 afkølede rum.		