

Model: PagePro 25

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. S19850581 N - Mark DIN-GOSTcertifikat	TÜV Rheinland NEMKO/Norway DIN-GOSTTÜV Berlin-Brandenburg	EN 60950, EN 60825 EN 60950, EN 60825
2.2	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):	EMC - Mark, godkend.nr. XE 980811704353	TÜV Product Service	EN 55022 (B) EN 50022/A2,1997 EN 50082-1,1992
2.3	Tysk miljømærke: "Blue Angel"	Miljømærke i henhold til RAL-UZ 85, nr. 12264	RAL	August 1997 udgaven
2.4	Dokumentation:	PTS certifikat nr. 1191-99-21.411	Papiertechnische 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) Dette produkt er i overensstemmelse med de listede EU direktiver. 89/336/EEC 93/68/EEC		

3 <u>Afgivelse/forbrug</u>		<u>Måleresultat</u>			
3.1	Søjleafgivelse:	Lydniveau, Lwa *	Standby v/udskrivning	31 dB(A) 53 dB(A)	
		Lydtryk, Lpa +	Standby v/udskrivning	41 dB(A) 63 dB(A)
* målt i henhold til EN 27 779 + afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25m					
		<u>Måleresultat</u>			
3.2	Energi:	Maks. strømforbrug # (v/230 V)		1380 W	
		Gennemsnitligt strømforbrug □ (v/ 230 V)	Standby	19 W 150 W	m/energibesparelse u/energibesparelse
			v/ udskrivning	546 W	
# spidbelastningsværdi □ kalkulationsbasis for strømforbrug					

Model: PagePro 25

		<u>Måleresultat</u>			
	Varmerproduktion	Standby	86 kJ/t	m/energibesparelse	
			540 kJ/t	u/energibesparelse	
		v/ udskrivning	1966 kJ/t		
3.3	Gasproduktion:	<u>Substans</u>	<u>Måleresultat</u>	<u>Grænseværdi af MAK</u>	<u>Grænseværdi af RAL-UZ85</u>
		Ozon ¹⁾	1. målt værdi mindre end 0,002 mg/m ³ 2. målt værdi mindre end 0,004 mg/m ³	0,20 mg/m ³ 0,20 mg/m ³	0,020 mg/m ³ 0,020 mg/m ³
		Styren ¹⁾²⁾	1. målt værdi mindre end 0,005 mg/m ³ 2. målt værdi mindre end 0,005 mg/m ³	85,0 mg/m ³ 85,0 mg/m ³	0,070 mg/m ³ 0,070 mg/m ³
3.4	Støv:	Fint støv	1. målt værdi mindre end 0,02 mg/m ³ 2. målt værdi mindre end 0,02 mg/m ³	6,0 mg/m ³ 6,0 mg/m ³	0,150 mg/m ³ 0,150 mg/m ³
3.5	Testforhold:	Basisdel u/tilbehør	Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse ¹⁾ RAL-UZ85 kræver 2 målinger, hver 2 timer med yderligere kalibreringsprocedure på 2 timer. ²⁾ Referenceværdi som brugt til RAL-UZ85		
3.6	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 25	Bestanddele: polyester resin, carbon black, polyolefin voks, organisk pigment, kvartær ammonium salt. Flammpunkt 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	Nedsidte kopitromler kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald, da materialet er klassificeret som ikke-forurenende
4.3	Filter:	Der er ikke behov for ozonfilter	
4.4	Genbrugspapir:	Papir der overholder DIN 19 309 normen kan anbefales	Det anbefales at opbevare papiret i afklimatiserede rum.

