

Model: PagePro 18N

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. S19850676 N - Mark DIN-GOSTcertifikat	TÜV Rheinland NEMKO/Norway DIN-GOSTTÜV Berlin-Brandenburg	EN 60950 (IEC 950), EN 60825
2.2	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):	EMC - Mark, godkend.nr. XE 980811704357	TÜV Product Service	DIN EN 55022, Klasse B DIN EN 50082-1/1997 EN 61000-3-2/1995 EN 6100-3-3/1995
2.3	Tysk miljømærke: "Blue Angel"	Miljømærke i henhold til RAL-UZ 85, nr. 12419	RAL	August 1997 udgaven
2.4	Dokumentation:	PTS certifikat nr. 1205Ü-99-21.433	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 xxxx) 89/336/EEC 93/68/EEC	Dette produkt er i overensstemmelse med de listede EU direktiver.	

3 Afgivelse/forbrug

		<u>Måleresultat</u>			
3.1	Støjafgivelse:	Lydniveau, Lwa *	Standby v/udskrivning	41 dB(A) 62 dB(A)	
		Lydtryk, Lpa +	Standby v/udskrivning	31 dB(A) 53 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)		1150 W	
		Gennemsnitligt strømforbrug □ (v/ 230 V)	Standby v/ udskrivning	14 W 45 W 330 W	m/energibesparelse u/energibesparelse
# spidsbelastningsværdi □ kalkulationsbasis for strømforbrug					

Model: PagePro 18N

	Varmeproduktion	Standby	50 kJ/t 162 kJ/t		m/energiesparelse u/energiesparelse
		v/ udskrivning	1188 kJ/t		
			<u>Måleresultat</u>	<u>Grænseværdi af MAK</u>	<u>Grænseværdi af RAL-UZ85</u>
3.3	Gasproduktion:	<u>Substans</u>			
		Ozon ¹⁾	1. målt værdi mindre end 0,004 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⁾	1. målt værdi 0 mg/m ³ 2. målt værdi 0 mg/m ³	85,0 mg/m ³ 85,0 mg/m ³	0,070 mg/m ³ 0,070 mg/m ³
3.4	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:	Basisdelen/tilbehør	Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse		
			¹⁾ RAL-UZ85 kræver 2 målinger, hver 2 timer med yderligere kalibreringsprocedure på 2 timer.		
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 18	Bestanddele: polyester resin, 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	Genbrugspapir:	Papir der overholder DIN 19 309 normen kan anbefales.	Det anbefales at opbevare papiret i afklimatiserede rum.