

Model: PagePro 8e

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. AL 980311704339 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 980211704337 | TÜV Product Service | EN 55022 (B) IEC 801-2 / 04.91 IEC 801-3 / 1984 IEC 801-4 / 1988 EN 61 000-3-2 / 95 EN 61 000-3-3 / 95 |
| 2.3 | Tysk miljømærke: "Blue Angel" | Miljømærke RAL-UZ 85 nr. 12071 dd. 15.07.98 | RAL | August 1997 udgaven |
| 2.4 | Dokumentation: | PTS certifikat : Nr. 1100U-98-21.162 | 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) Dette produkt er i overensstemmelse med de listede EU-Direktiver. 89/336/EEC 93/68/EEC | | |

3 Afgivelse/forbrug

| | | <u>Måleresultat</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 49 dB(A) |
| * målt i henhold til EN 27 779 | | | |
| + afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25m | | | |

Model: PagePro 8e

| | | | | <u>Måleresultat</u> | | |
|-----|----------------|---|--|--|---|---|
| 3.2 | Energi: | Maks. strømforbrug # (v/230 V) | | 690 | W | |
| | | Gennemsnitligt strømforbrug o (v/ 230 V) | Standby | 12 | W | |
| | | | Under kopiering | 181 | W | |
| | | | # korttids max. værdi for strømbeskyttelse o kalkulationsbasis for strømforbrug | | | |
| | | Varmeproduktion | Standby | 43 | kJ/t | |
| | | | Under kopiering | 652 | kJ/t | |
| 3.3 | Lys: | Lyskilde | Halogen lampe | | | |
| 3.4 | Gasproduktion: | <u>Substans</u> Ozon ¹⁾ | 1. målt værdi mindre end 2. målt værdi mindre end | 0,002 mg/m ³ 0,004 mg/m ³ | <u>Grænseværdi af MAK</u> 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 | ikke målbart ikke målbart | 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 2. målt værdi mindre end | 0,03 mg/m ³ 0,03 mg/m ³ | 6,0 mg/m ³ 6,0 mg/m ³ | 0,150 mg/m ³ 0,150 mg/m ³ |
| 3.6 | Testforhold: | Basistilbehør | 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>Forbrugstoffer</u> | | | |
|-------------------------|----------------|--|--|
| 4.1 | Toner: | MT Toner PagePro 8 | 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: | Aluminiumsørbelagt 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. |