



Model: Di 7210

| | | | |
|-------------------------|--|----------|------------------|
| 1 Firma | | | |
| Producent / leverandør: | Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH | Telefon: | +49/511/7404-0 |
| Adresse: | D-30855 Langenhangen, Europaallee 17 | Fax: | +49/511/741050 |
| Udgiver: | Konica Minolta, Quality, Product Safety & Environment Issues | Telefon: | +49/511/7404-272 |
| | | Fax: | +49/511/7404-346 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 2 Test/godkendelse | | | |
| 2.1 Overensstemmelses- erklæring: | EN 45014 | Der findes en overensstemmelseserklæring i henhold til EN 45014 for dette produkt. Den kan erhverves hos redaktøren efter anmodning. | |
| 2.2 EU-direktiver: | 72/23/EEC (første markering 2004) 89/336/EEC 93/68/EEC | Dette produkt er i overensstemmelse med de angivne EU-direktiver. | |
| 2.3 Sikkerhedstests | GS-Mark S1 500 05513 | TUV Rheinland NEMKO/Norway | EN60950, EN60825 EN60950 |
| 2.4 GOST Certificate | DIN-GOST Certificate B20048 DIN GOST TUV Berlin- Brandenburg | | |
| 2.5 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC): | EMC-mærke, godkend. nr. 137528; 40000481 | VDE | EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 |
| 2.6 Energy Star | EU Energy Star program compliance | EU Commission | Dette produkt er listet i EU energy Star databaserne |
| 2.7 Tysk miljømærke: "Blue Angel" | Miljømærke i henhold til RAL-UZ114, No. 16139 | RAL | RAL-UZ114, udgivelse August 2003 |
| 2.4 Dokumentægtighed: | Ansøgt om PTS-certifikat | Papiertechnische Stiftung (PTS) | Ordinance for Lawyers and Notaries (DONot), §29 |
| 2.5 Kvalitetsstyring: | ISO 9000-certificering | Dette produkt er produceret under et kvalitetsstyringssystem i henhold til ISO 9000 | |

| | | | | | |
|--|--------------------|----------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| 3 Afgivelse | | | | | |
| | | | <u>Måle-</u> <u>resultat</u> | <u>Grænseværdi</u> <u>RAL-UZ 62</u> | <u>Gruppe</u> <u>(31-50 cpm)</u> |
| 3.1 Støjafgivelse | Lydniveau, Lwa * | Standby Under kopiering | 54 dB(A) 69 dB(A) | dB(A) --- | |
| | Lydniveau, Lwai ** | Standby Under kopiering | ----- 72 dB(A) | --- 84,2 dB(A) | |
| | Lydtryk, Lpa + | Standby Under kopiering | nm nm | --- --- | |
| * målt i henhold til EN 27779 | | | | | |
| ** specielt testkrav, defineret i RAL-UZ114, kun gældende for Tyskland + afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25 m | | | | | |

Model: Di 7210

| | | <u>Måleresultat</u> | |
|-----|------------------------|--|--|
| 3.2 | Energi: | Maks. strømforbrug # (v/230 V) | 1.478 W |
| | | Gennemsnitligt strømforbrug * (v/230 V) | printing 1.179 W |
| | | Standby | 319 W u/energibesparelse 216 W m/energibesparelse > 1 W plug-in-tilstand |
| | | # spidsbelastningsværdi | |
| | | * kalkulationsbasis for strømforbrug | |
| | Varmeproduktion | Printing | 4.234 kJ/t |
| | | Standby | 1.148 kJ/t u/energibesparelse 778 kJ/t m/energibesparelse |
| 3.3 | Lys: | Lyskilde | Lystofrør |
| 3.4 | Gasproduktion: | <u>Substans</u> | <u>Måleresultat</u> <u>Grænseværdi</u> <u>Grænseværdi af</u> |
| | | Ozon ¹⁾ | Standby - mg/h 0,001 mg/m ³ Printing 1,200 mg/h 2,00 mg/h 0,02 mg/m ³ |
| | | Styrene | Standby 0,002 mg/h 85 mg/m ³ Printing 0,030 mg/h 1,00 mg/h 86 mg/m ⁴ |
| | | Benzene | Standby 0,002 mg/h Printing 0,030 mg/h 0,050 mg/h 85 mg/m ³ |
| | | TVOC | Standby 0,114 mg/h 1,000 mg/h Printing 9,480 mg/h 10,00 mg/h |
| | | Nitrogendioxid | Printing 0,038 mg/m ³ 9 mg/m ³ |
| | | Kulmonoxid | Målt værdi mindre end 1,200 mg/m ³ 33 mg/m ³ |
| 3.5 | Støv: | Fint støv ¹⁾ | Standby 6 mg/m ³ Printing 1,100 mg/m ³ 4,0 mg/h 6 mg/m ⁴ |
| 3.6 | Testforhold: | Basisdel u/tilbehør | Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse De målte værdier blev vurderet på én maskine. De kan variere. Den enkelte målte værdi skal tages med forbehold ¹⁾ RAL-UZ114 kræver 2 målinger á 2 timer hver med yderligere kalibreringsprocedure på 2 timer. |
| 4 | <u>Forbrugsstoffer</u> | | |
| 4.1 | Toner: | MT604B | Bestanddele: Polyester resin, Carbon Black, Polyolefin wax, titanium compound, amorphous silica Flammepunkt over 350 °C. Undgå støv. Test af mutationsfremmende aktivitet (AMES) viste negative resultater. Klassifikationsklasse for forurening af vandet: WGK = 1 (Tyskland, ubetydelig risiko for forurening af vandet) Overskyds klassifikation af toner, EAK080318, GC020 grøn liste iflg 259/93/EC |
| 4.2 | Kopitromle: | Photoconductor 604 | Nedslidte kopitromler kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald, da materialet er klassificeret som ikke-forurenende. |
| 4.3 | Filtre: | 3 ozonfilter 1 developin suction filter | Udskiftes efter 250.000 prints |

Model: Di 7210

| | | |
|-------------------|---|---|
| 4.4 Genbrugspapir | Papir, der overholder DIN EN12281, er egnet | Det anbefales at opbevare papiret i afklimatiserede rum |
|-------------------|---|---|



