

Model: Di 152

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|--|
| 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 S1 2-50005485 N-Mark DIN GOST certifikat | TÜV Rheinland NEMKO/Norge DIN GOST TÜV Berlin-Brandenburg EN 60950 EN 60950 |
| 2.2 | Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) | EMC – Mark XE 010811704436 | TÜV Produktservice EN55022, EN50024, EN61000-3-2, EN61000-3-3 |
| 2.3 | Tysk miljømærke: "Blue Angel" | Miljømærke i henhold til RAL-UZ 62, nr. 14201 | RAL Februar 2001 udgaven |
| 2.4 | Dokumentægtighed: | PTS certifikat 1623-2001-23-159 | 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 (1. mark. 2000) 89/336/EEC 93/68/EEC | Dette produkt er i overensstemmelse med de listede EU direktiver. |
| 2.7 | EU Konformitetserklæring: | EN 45014 | Til dette produkt findes der en EU Konformitetserklæring i henhold til EN 45014. Denne kan rekvireres fra producenten ved forespørgsel. |

| | | | | | |
|------------------------------------|----------------|--------------------|---|-------------------------|----------------------------|
| 3 <u>Afgivelser/forbrug</u> | | | | | |
| | | | <u>Måleresultat</u> | <u>RAL-UZ 62 grænse</u> | <u>Gruppe 1 (0-30 kpm)</u> |
| 3.1 | Støjafgivelse: | Lydniveau, Lwa * | Standby Under kopiering | 36 dB(A) 61 dB(A) | 40 dB(A) ... |
| | | Lydniveau, Lwai ** | Standby Under kopiering | ... 64 dB(A) | ... 66 dB(A) |
| | | Lydtryk, Lpa + | Standby Under kopiering | 27 dB(A) 52 dB(A) | |
| | | | * målt i henhold til EN 27 779 ** specielt testkrav, defineret i RAL UZ-62, kun gældende for Tyskland + afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25m | | |

Model: Di 152

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--|--|--|---|--|
| 3.2 | Energi: | Maks. strømforbrug # (v/230 V) | | <u>Måleresultat</u> 1081 W | | | |
| | | Gennemsn. strømforbrug (v/ 230 V) | Standby | 22 W 104 W <1 W | | m/energibesparelse u/energibesparelse Plug-in funktion | |
| | | | Under kopiering | 365 W | | | |
| | | | # spidsbelastningsværdi * kalkulationsbasis for strømforbrug | | | | |
| | | Varmeproduktion | Standby | 79 kJ/t 374 kJ/t | | m/energibesparelse u/ energibesparelse | |
| | | | Under kopiering | 1.314 kJ/t | | | |
| 3.3 | Lys: | Lyskilde | Lysstofrør | | | | |
| 3.4 | Gasproduktion: | <u>Substans</u> Ozon ¹⁾ ²⁾ | 1. målt værdi < 2. målt værdi < | 0,001 mg/m ³ 0,001 mg/m ³ | <u>Grænseværdi</u> <u>MAK</u> 0,20 mg/m ³ 0,20 mg/m ³ | <u>Grænseværdi</u> <u>af RAL-UZ 62</u> 0,02 mg/m ³ 0,02 mg/m ³ | |
| | | Ingen styren | | | | | |
| | | Nitrogendioxid Kuldioxid | Målt værdi < Målt værdi < | 0,038 mg/m ³ 1,15 mg/m ³ | 9,0 mg/m ³ 33,0 mg/m ³ | | |
| 3.5 | Støv: | Fint støv ¹⁾ | 1. målt værdi < 2. målt værdi < | 0,018 mg/m ³ 0,016 mg/m ³ | 6,0 mg/m ³ 6,0 mg/m ³ | 0,075 mg/m ³ 0,075 mg/m ³ | |
| 3.6 | Testforhold: | Basisdel u/tilbehør | Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse | | | | |
| | | | ¹⁾ RAL UZ-62 kræver 2 målinger, hver 2 timer med yderligere kalibreringsprocedure på 2 timer. ²⁾ med ozonfilter | | | | |
| 3.7 | Elektrosmog: | Elektromagnetiske områder | Dette udstyr har ingen elektromagnetiske afgivelser, der kan skade mennesker eller miljøet | | | | |

| | | | |
|-----|------------------------|---|---|
| 4 | <u>Forbrugsstoffer</u> | | |
| 4.1 | Toner: | Toner 106B | Bestanddele: Polyester harpiks, kønrøg., polyolefiner voks, magnetit, sammensat titanium. 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: | 1 ozonfilter | Udskiftes efter 150.000 kopier |
| 4.3 | Genbrugspapir: | Papir der overholder DIN 19 309 normen kan anbefales. | Ligeledes anbefales det at opbevare papiret i affklimaiserede rum. |

Model: Di 152

Pladsbehov

For at sikre let betjening af kopmaskinen, påfyldning af forbrugsstoffer og forebyggende service bør man overholde følgende pladsanbefalinger i forbindelse med valg af installationssted.

NB! Sørg for, at der er mindst 150 mm fri passage bag kopmaskinen som ventilationskanal.

Måleenhed: mm

