

**Model: Di 183**

<b>1 <u>Firma</u></b>			
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	

<b>2 <u>Tests/Godkendelse</u></b>			
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 01 08 11704 436	TÜV Produktservice  EN55022, EN50024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
2.3	Tysk miljømærke: "Blue Angel"	Miljømærke i henhold til RAL-UZ 62, nr. 14202	RAL  Februar 2001 udgaven
2.4	Dokumentægtighed:	PTS certifikat 1624-2001-23-160	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.

<b>3 <u>Afgivelser/forbrug</u></b>					
			<u>Måleresultat</u>	<u>RAL-UZ 62 grænse</u>	<u>Gruppe 1 (0-30 kpm)</u>
3.1	Støjafgivelse:	Lydniveau, Lwa *	Standby Under kopiering	35 dB(A) 61 dB(A)	40 dB(A) ...
		Lydniveau, Lwai **	Standby Under kopiering	... 65 dB(A)	... 66 dB(A)
		Lydtryk, Lpa +	Standby Under kopiering	27 dB(A) 53 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 183**

3.2	Energi:	Maks. strømforbrug # (v/230 V)		<u>Måleresultat</u> 1081 W			
		Gennemsn. strømforbrug (v/ 230 V)	Standby	22 W		m/energibesparelse	
				107 W		u/energibesparelse	
				<1 W		Plug-in funktion	
			Under kopiering	389 W			
			# spidsbelastningsværdi * kalkulationsbasis for strømforbrug				
		Varmeproduktion	Standby	79 kJ/t		m/energibesparelse	
				385 kJ/t		u/ energibesparelse	
			Under kopiering	1.400 kJ/t			
3.3	Lys:	Lyskilde	Lysstofrør				
3.4	Gasproduktion:	<u>Substans</u> Ozon <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	1. målt værdi < 2. målt værdi <	0,004 mg/m <sup>3</sup> 0,004 mg/m <sup>3</sup>	<u>Grænseværdi</u> <u>MAK</u> 0,20 mg/m <sup>3</sup> 0,20 mg/m <sup>3</sup>	<u>Grænseværdi</u> <u>af RAL-UZ 62</u> 0,02 mg/m <sup>3</sup> 0,02 mg/m <sup>3</sup>	
		Ingen styren					
		Nitrogendioxid Kuldioxid	Målt værdi < Målt værdi <	0,038 mg/m <sup>3</sup> 1,15 mg/m <sup>3</sup>	9,0 mg/m <sup>3</sup> 33,0 mg/m <sup>3</sup>	..... .....	
3.5	Støv:	Fint støv <sup>1)</sup>	1. målt værdi < 2. målt værdi <	0,037 mg/m <sup>3</sup> 0,033 mg/m <sup>3</sup>	6,0 mg/m <sup>3</sup> 6,0 mg/m <sup>3</sup>	0,075 mg/m <sup>3</sup> 0,075 mg/m <sup>3</sup>	
3.6	Testforhold:	Basisdel u/tilbehør	Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse				
			<sup>1)</sup> RAL UZ-62 kræver 2 målinger, hver 2 timer med yderligere kalibreringsprocedure på 2 timer. <sup>2)</sup> 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 afklimatiserede 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

