



RWMO, s.r.o.

Franzova 70

614 00 BRNO - Maloměřice

tel.: (+420) 545 213 633, 545 235 148

e-mail: rwmo@rwmo.cz

fax: (+420) 545 213 632

internet: <http://www.rwmo.cz>

IČO: 47905743

ES KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(im Sinne der Regierungsanordnung Nr.22/1997 GVBI. in Fassung der späteren Vorschriften)

Wir, oben angegebene Firma RWMO, erklären auf unsere ausschließliche Verantwortung, dass die, in unserer Firma hergestellten Entstörfilter- Reihe L (L0404S02-16, L0634S02-35, L1004S02-35)

Beschreibung: 3 x 500/290V 50-60 Hz, Schutzart IP 20

auf die sich diese Erklärung bezieht,

sind entworfen und hergestellt in Einklang mit denen, auf die sich beziehenden Bestimmungen:

Regierungsanordnung Nr.168/1997 GVBI. in Fassung der späteren Vorschriften (Elektrische Geräte niedriger Spannung)

Regierungsanordnung Nr.169/1997 GVBI. in Fassung der späteren Vorschriften (Elektromagnetische Verträglichkeit)

dies ist belegt durch Erfüllung dieser harmonisierten technischen Normen und Dokumente:

ČSN IEC 939-1:1994 - Komplette Filterelemente zur Funkentstörung. Teil 1

ČSN IEC 939-2:1994 - Komplette Filterelemente zur Funkentstörung. Teil 2

ČSN IEC 940:1994 - Leitinformation zur Anwendung von Kondensatoren, Widerständen, Drosselspulen und kompletten Filterelementen zur Funkentstörung

ČSN EN 60 529:2001 - Schutzarten durch Gehäuse (IP Code)

ČSN EN 61 293:1996 - Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung – Anforderungen für die Sicherheit

IEC 536-1,2:1995 (mod. ČSN 33 0600) - Klassifizierung von elektrischen und elektronischen Betriebsmitteln hinsichtlich des Schutzes gegen elektrischen Schlag und Richtlinien für den Schutz. Teil 1 und 2.

HD 384-4-41 S2:1996 (eqv. ČSN 33 2000-4-41) - Elektrische Anlagen von Gebäuden. Teil 4. Kap. 41

HD 384-5-54 S1:1988 (idt. ČSN 33 2000-5-54) - Elektrische Starkstromanlagen. Teil 5. Kap. 54

ČSN EN 60 950:2000 - Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik, einschließlich elektrischer Büromaschinen. Teil 5. Kap. 5.2 Ableitströme

Andere Informationen über die gelieferten Filter sind in ihren Produkt-Spezifikationen angegeben.

in Brno: 01.04.2003

Dipl. Ing. Ivan Onderlička – Geschäftsführer

