



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 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(ve smyslu nařízení vlády č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

my, výše uvedená firma RWMO, prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že odrušovací filtry vyráběné naší firmou - řada L (L0404S02-16, L0634S02-35, L1004S02-35)

Popis zařízení: 3 x 500/290V /50-60 Hz, krytí IP 20

na něž se vztahuje toto prohlášení,

jsou navrženy a vyrobeny ve shodě s na ně se vztahujícími ustanoveními:

Nařízení vlády č.169/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů (elektromagnetická kompatibilita)

Nařízení vlády č.168/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů (elektrická zařízení nízkého napětí)

což je doloženo splněním těchto harmonizovaných technických norem a dokumentů:

ČSN IEC 939-1:1994 - Úplné vysokofrekvenční odrušovací filtry. Část 1

ČSN IEC 939-2:1994 - Úplné vysokofrekvenční odrušovací filtry. Část 2

ČSN IEC 940:1994 - Používání kondenzátorů, rezistorů, tlumivek a úplných filtrů pro potlačení vf. rušení

ČSN EN 60 529:2001 - Stupně ochrany krytem (Krytí - IP kód)

ČSN EN 61 293:1996 - Elektrotechnické předpisy. Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení - Bezpečnostní požadavky

IEC 536-1,2:1995 (mod. ČSN 33 0600) - Elektrotechnické předpisy. Klasifikace elektrických a elektrotechnických zařízení z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem a zásady ochran. Část 1 a 2

HD 384-4-41 S2:1996 (eqv. ČSN 33 2000-4-41) - Elektrotechnické předpisy. Část 4. Kap. 41

HD 384-5-54 S1:1988 (idt. ČSN 33 2000-5-54) - Elektrotechnické předpisy. Část 5. Kap. 54

ČSN EN 60 950:2000 - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení. Část 5. Kap. 5.2 Unikající proud

Ostatní informace o daných typech filtrů jsou uvedeny v jejich předmětových specifikacích.

V Brně dne: 1.dubna 2003

Za RWMO, s.r.o. ing. Ivan Onderlička - jednatel

