

AVALON s.r.o.
Rokycanova 18, 130 00 Praha 3
DIČ CZ63978865

MENVIER
elektrická požární signalizace

prohlášení o shodě výrobků s technickými předpisy

Zařízení elektrické požární signalizace firmy MENVIER

MF400

MF9300

DF 6000

1. Účel použití:

Zařízení elektrické požární signalizace firmy MENVIER slouží k detekci požáru a jeho signalizaci na určených místech. Zařízení rovněž ovládá další prvky zabraňující šíření požáru.

Společnost AVALON s.r.o., Rokycanova 18, 130 00 Praha 3, identifikační číslo organizace 63978865, jako dovozce potvrzuje, že vlastnosti dále uvedených výrobků splňují požadavky nařízení vlády ČR č. 168, 169/1997 Sb. a 178/1997 Sb., a že jsou za podmínky obvyklého užití v souladu s projekčními a montážními návody k obsluze bezpečné.

Společnost přijala opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

2. Způsob posouzení shody:

Dle § 12, odst. 4, písm. b zák. č. 22/1997 Sb.

3. Seznam technických požadavků použitých při posouzení shody:

Nařízení vlády ČR č. 168/1997 Sb.

Nařízení vlády ČR č. 169/1997 Sb.

Nařízení vlády ČR č. 178/1997 Sb.

ČSN EN 60950

Informační technika. Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení obsahuje změnu A1, A2

ČSN EN 342710

ČSN EN 730875

EN 54

ČSN EN 50081-1

Elektromagnetická kompatibilita Všeobecná norma týkající se vyzařování

Část 1 : Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu

ČSN EN 50082-1

Elektromagnetická kompatibilita Všeobecná norma týkající se odolnosti

Část 1: Průmyslové prostředí

4. Podklady pro vydání:
Zpráva o výsledku posouzení systému kontroly u dovozce č. 080-000606
vydaná Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p. dne
31.srpna 2002 a č. 0 a příslušné certifikáty 080-000560 z 31.8.02, 080-
000605 z 25.2.04 a 080-011832 z 20.4.06.

Seznam komponentů

Ústředny	
MF200	dvouzónová ústředna
MF400	čtyřzónová ústředna
MF9304	4zónová ústředna
MF9308	8zónová ústředna
MF9316	16zónová ústředna
MFR9308	zobrazovací tablo 8 smyček
MFR9316	zobrazovací tablo 16 smyček
Detektory a hlásiče	
MPD820	optickokouřový detektor
MID810	ionizační detektor
MPT950	kombinovaný opto teplotní detektor
MMT860	teplotní detektor 77 st. C
MHT890	teplotní detektor 92 st. C
MFR830	termodiferenciální detektor
MDP201	jednotka potrubního detektoru
MBG913	tlačítkový hlásič pod omítku
MBG914	tlačítkový hlásič na omítku
MBG914/L	tlačítkový hlásič s LED
MBG917	tlačítkový hlásič venkovní
MBG917/L	tlačítkový hlásič venkovní s LED
MBGBEZ	montážní rámeček 10 ks
MBG1469	tlačítkový hlásič krytí IP66 s plast. krytem
MBG1470	tlačítkový hlásič krytí IP66
MDB800	patice
MAR424	relé poplach a porucha pro MF200/400
MDB 50R,100R,	lineární hlásič konvenční
Ústředny	
DF6000/1	1smyčková analog. ústředna
DF6000/1/P	1smyčková analog. ústředna s tiskárnou
DF6000/2	2smyčková analogová ústředna
DF6000/2/P	2smyčková analogová ústředna s tiskárnou
DF6000/4	4smyčková analogová ústředna
DF6000/4/P	4smyčková analogová ústředna s tiskárnou
ústředna/G	příplatek za "grafitové" provedení ochranný plexi kryt na ústřednu
NCARD	síťová karta pro DF6000
PRINTER	tiskárna
DF6000/PR	opakovací tablo, LCD
Vstupní a výstupní jednotky	
MIU871	vstupní jednotka 2 zóny - detektory/tlačítka
MIO324	vstupní / výstupní jednotka 3 vstupy, 3 výstupy
MIO1240	230V výstupní jednotka
MCIM	vstupní jednotka miniaturní
MCOM	výstupní jednotka NO/NC miniaturní

MSU840 rozhraní pro prodejny
MSI850 izolátor ostruhy
MPU424 4kanálová sirénova jednotka vč. zdroje

Detektory a hlásiče
MAP820 analog. optickokouřový detektor
MAI810 analog. ionizační detektor
MAH830 analog. teplotní detektor
MAOH850 kombinovaný opticko - teplotní detektor
MBG813 adr. tlačítkový hlásič na omítku
MBG814 adr. tlačítkový hlásič pod omítku
MBG817 adr. tlačítkový hlásič venkovní
MAB800 patice
MAB50R lineární hlásič adresovatelný odrazový do 50 m
MAB100R lineární hlásič adresovatelný odrazový do 100 m

Adresovatelné sirény a majáky
MAS850 sirénová patice
MAS850LPS adresovatelná siréna na zeď
MAS850LPS/WP adresovatelná siréna na zeď IP66
MAB870 adresovatelný maják

Zvonky a sirény
MBM244 zvonek 10 cm
MBM246 zvonek 15 cm
MBM248 zvonek 20 cm
MWB824 zvonek 20 cm IP65 venkovní
MWS424/SB siréna s mělkou paticí vnitřní
MWS424/DB siréna s hlubokou paticí venkovní
MFS324 siréna vnitřní 98 dB
MDS724 siréna pod paticí

Majáky
MXB224 xenon maják
MDC524 siréna s majákem
MDR1350 přídržný magnet 50kg
MDR1335 přídržný magnet 50kg
signalizační světýlko
požární kniha
MFREL16 reléová jednotka
MAR 424 2relé ke konv. systému

Jednotky k MF 93xx
MGP01 tiskárnová jednotka
MGD servisní displej k jednotce
MFCDC datakoncentrátor
software k datakoncentrátoru - základní

Lineární teplotní detektor Protectowire
PHSC xxx EPC/EPR/EPN
PWG01 vyhodnocovací jednotka s displejem
PWG08 vyhodnocovací jednotka 8smyč.

V Praze 30.4.2006

ing. Ivan Macháček
jednatel společnosti