

Prohlášení o shodě

rádiového zařízení a telekomunikačního koncového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Výrobce: NAM system, a.s.
P. Cingra 840
Orlová – Město
735 11
IČO: 258 63 731
zápis do OR u KS v Ostravě, č. spisové značky B 2365

tímto prohlašuje, že výrobek

druh, kód: 5731, 1164 b
typové označení: TSM 452 + EPS komunikátor
specifikace: Objektový vysílač pro zabezpečovací zařízení
rozhraní: RS485, RS422, RS232
pásmo přeladitelnosti: 420 – 470MHz
vf výkon 0,1 - 1W/0,5 – 5W
pásmo pracovních kmitočtů: 20MHz
kanálová rozteč: 20/25kHz
druh vysílání: 14K0F1DAN, 16K0F1DAN
druh modulace: FFSK
účel použití: Zařízení určené k přenosu dat ze zabezpečovacích systémů

splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:

rádiové parametry: ETSI EN 300 113 – 1 V1.3.1 2001-03
ETSI EN 300 113 – 2 V1.1.1 2001
EMC: ČSN EN 50130-4:1997+A1:1999 (EN 50130-4:1995+A1:1998)
ČSN ETSI 301 489-1 V1.3.1:2002 (ETSI 301 489-1 V1.3.1:2001)
ČSN ETSI 301 489-3 V1.3.1:2002 (ETSI 301 489-3 V1.3.1:2001)
ČSN EN 61000-3-2 ed.2:2001 (EN 61000-3-2:2000) ČSN EN 55022 tř.B
ČSN EN61000-3-3:1997, Cor.1:1998, Z1:2002
elektrická bezpečnost: ČSN EN 60950 (07/2001)

a že je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem. Shoda byla posouzena podle § 3 odst. 1, písm. a a písm. b) příloha č. 2 a příloha č. 3 nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Protokol No.6440-592/2003, No. 6440-593/2003 vydaný VTÚPV Vyškov
Protokol No.6440-561/2003, No.6440-562/2003, No.6440-569/2003 vydaný VTÚPV Vyškov
Protokol No.6440-391/2004, No. 6440-421/2004 vydaný VTÚPV Vyškov
Protokol No.6440-422/2004, No.6450-103/2003 vydaný VTÚPV Vyškov

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.
Orlová 19.9.2005

Ing. Jiří Tomčala
Ředitel

Tel: 596531140
Fax: 596531116
E-mail: info@nam.cz