

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

posouzení shody podle §22, zákona č. 22/1997 Sb. a změnách ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb.



Společnost: **ORBIT MERRET, spol. s r.o.**
Klánova 81/141, 142 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 00551309

Výrobce: **ORBIT MERRET, spol. s r.o.**
Vodňanská 675/30, 198 00 Praha 9, Česká republika

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, a že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády ČR.

Výrobek: Panelový programovatelný přístroj

Typ: **OM 36**

Verze: DC, AC, PM, OHM, RTD, W

Výše popsany předmět prohlášení je vyroben ve shodě s požadavky:

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., elektrická zařízení nízkého napětí (směrnice č. 73/23/EHS)

Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., elektromagnetická kompatibilita (směrnice č. 2004/108/EC)

Vlastnosti výrobku jsou v souladu s harmonizovanou normou:

el. bezpečnost ČSN EN 61010-1

EMC ČSN EN 61326-1

Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC „Průmyslová oblast“

ČSN EN 50131-1, kap. 14 a kap. 15, ČSN 61000-3-2, ČSN 61000-3-3, ČSN EN 61000-4-2, ČSN EN 61000-4-3,

ČSN EN 61000-4-4, ČSN EN 61000-4-5, ČSN EN 61000-4-6, ČSN EN 61000-4-8, ČSN EN 61000-4-11,

ČSN EN 55022, kap. 5 a kap. 6, ČSN EN 50082-1:1999

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 2002.

Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací:

EMC Vojenský technický ústav Praha, protokol č: 71-009/2002 ze dne 14/01/2002
Vojenský technický ústav Vyškov, protokol č: 730-15/2002 ze dne 09/01/2002
Vojenský technický ústav Vyškov, protokol č: 730-42/2002 ze dne 09/01/2002

Místo a datum vydání: Praha, 19. července 2009

Vydavatel prohlášení: Miroslav Hackl, jednatel společnosti