

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

posouzení shody podle zákona č. 90/2016 Sb. a následných změn



**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 47**

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

**Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie:**

Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., elektrická zařízení nízkého napětí (směrnice č. 2014/35/EU)

Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., elektromagnetická kompatibilita (směrnice č. 2014/30/EU)

**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, prEN 50131-2-1, 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: 186-27/2002 ze dne 24/10/2002  
Vojenský technický ústav Praha, protokol č: 186-30/2002 ze dne 24/10/2002  
Vojenský technický ústav Vyškov, protokol č: 730-479/2002 ze dne 15/10/2002  
Vojenský technický ústav Vyškov, protokol č: 730-482/2002 ze dne 15/10/2002

Místo a datum vydání: Praha, 20. dubna 2016

Vydavatel prohlášení: Miroslav Hackl, jednatel společnosti