

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: Převodník na DIN lištu
Typ: **OMX 100/102**
Verze: AC, DC, PM, PWR, DU, OHM, RTD, T/C, F, UNI

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 EN 50130-4, kap. 7, ČSN EN 50130-4, kap. 8 (ČSN EN 61000-4-11, ed. 2),
ČSN EN 50130-4, kap. 9 (ČSN EN 61000-4-2), ČSN EN 50130-4, kap. 10 (ČSN EN 61000-4-3, ed. 2),
ČSN EN 50130-4, kap. 11 (ČSN EN 61000-4-6), ČSN EN 50130-4, kap. 12 (ČSN EN 61000-4-4, ed. 2),
ČSN EN 50130-4, kap. 13 (ČSN EN 61000-4-5), ČSN EN 61000-4-8, ČSN EN 61000-4-9, ČSN EN 61000-6-1,
ČSN EN 61000-6-2, ČSN EN 55022, kap. 5 a kap. 6
Seizmická odolnost ČSN IEC 980: 1993, čl.6

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 2003

Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací:

EMC Vojenský technický ústav Praha, protokol č.: 409/23-379/2003 ze dne 17/12/2003
Vojenský technický ústav Praha, protokol č.: 409/23-380/2003 ze dne 17/12/2003
Vojenský technický ústav Vyškov, protokol č.: 6440-642/2003 ze dne 21/11/2003
Seizmická odolnost VOP-026 Štemberk, protokol č.: 6430-16/2007 ze dne 19/02/2007

Místo a datum vydání: Praha, 20. dubna 2016

Vydavatel prohlášení: 
Miroslav Hackl, jednatel společnosti