

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 PLC s rozšiřujícími moduly
Typ OMC 8000
Verze OMC 800x, OMC 801x, OMC 802x, OMC 803x, OMC 804x
OMC 810x, OMC 811x, OMC 812x, OMC 813x, OMC 814x, OMC 818x

Výše popsaný 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)
Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních 2011/65/EU, 2015/863/EU

Vlastnosti výrobku jsou v souladu s harmonizovanou normou

Elektrická 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
RoHS ČSN EN IEC 63000
Seizmická způsobilost ČSN IEC 980: 1993, čl. 6
Mechanická odolnost ČSN EN 60068-2-6, ed. 2

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 2012.

Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací

EMC MO ČR, Zkušebna tech. prostředků, protokol č.: 164/11-143/2012 ze dne 24.08.2012
MO ČR, Zkušebna tech. prostředků, protokol č.: 164/11-145/2012 ze dne 24.08.2012
Seizmická způsobilost VTÚ Vyškov, protokol č.: 194200-212/2015 ze dne 19.11.2015
Mechanická odolnost

Místo a datum vydání: Praha, 10. února 2022

Vydavatel prohlášení: Miroslav Hackl, jednatel společnosti