

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 měřicí přístroj
Typ OMB 402
Verze UNI, PWR, UQC

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 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
EMC ČSN EN IEC 61326-1:2021
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC „Průmyslová oblast“
EMC - Požadavky JE ČSN EN IEC 62003:2021
RoHS ČSN EN IEC 63000:2018
Seizmická způsobilost ČSN EN IEC 980: 1993, par.6

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 2006.

Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací

EMC MO ČR, ZI 1158, protokol č.: 80/6-328/2006 ze dne 15.01.2007
MO ČR, ZI 1158, protokol č.: 80/6-333/2006 ze dne 15.01.2007
EMC (EN IEC 62003) ABEGU, a.s., zkušebna L 1184, protokol č.: P/24/01/120 ze dne 18.09.2024
Seizmická způsobilost VTÚ, s.p. Vyškov, zkušebna L 1103, protokol č.: 6430-109/2007 ze dne 03.09.2007

Místo a datum vydání: Praha, 1. října 2024
Vydavatel prohlášení: Miroslav Hackl, jednatel společnosti