

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 Digitální panelový přístroj
Typ OMR 700

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 61000-4-2, ed. 2; ČSN EN 61000-4-3, ed. 3; ČSN EN 61000-4-4, ed. 2; ČSN EN 61000-4-5, ed. 2;
ČSN EN 61000-4-6, ed. 3; ČSN EN 61000-4-8, ed. 2; ČSN EN 61000-4-11, ed. 2
ČSN EN 55011, ed. 3
RoHS ČSN EN IEC 63000
Seizmická způsobilost ČSN IEC 980: 1993, čl. 6
Mechanická odolnost ČSN EN 60068-2-6, ed. 2; ČSN EN 60068-2-27 ed.2

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 2016.

Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací

EMC ČMI Testcom, protokol č.: 8551-PT-E0099-16 ze dne 11.06.2016
Seizmická způsobilost VTÚ Vyškov, protokol č.: 194200-177/2016 ze dne 23.11.2016
Mechanická odolnost

Místo a datum vydání: Praha, 10. února 2022

Vydavatel prohlášení: Miroslav Hackl, jednatel společnosti