

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 21x, OMX 31x
Verze OMX 211PM, OMX 212PM, OMX 311UNI, OMX 312UNI

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“
RoHS ČSN EN IEC 63000:2018
Seizmická způsobilost ČSN EN IEC/IEEE 60980-344 ed.1:2020
Mechanická odolnost ČSN EN 60068-2-6 ed. 2:2008

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 2022.

Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací

EMC EUROSIGNÁL, zkušebna L 1663, protokol č.: 305-LAB-20 ze dne 30.09.2022
Seizmická způsobilost VTÚ Vyškov, zkušebna L 1103, protokol č.: 194200-108/2024, ze dne 16.07.2024
Mechanická odolnost

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