

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RXX/KJM/02/20

Podle zákona č.22/1997 Sl, o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších změn a doplňků a nařízení vlády č. 118/2016 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí - směrnice 2014/35/EU, nařízení vlády 117/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility - směrnice 2014/30/EU.

1. **Výrobce:** MANDÍK, a.s. výroba VZT a souvisejících požárních prvků, průmyslového vytápění, tepelné techniky, klimatizačních jednotek a VZT zařízení určeného pro speciální aplikace, Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, IČ: 26718405, DIČ: CZ26718405
2. **Výrobek:** Rozvaděč typu RXX pro sestavné klimatizační jednotky řady M (M+), P (P+), S (S+) a T (T+), včetně komor a komponent

Popis a určení funkce výrobku:

Rozvaděč pro systémy měření a regulace pro sestavné klimatizační jednotky řady M, P, S a T, které jsou určeny pro dopravu a úpravu vzduchu v nízkotlakých větracích, vytápěcích a klimatizačních systémech bez nebezpečí výbuchu, kde přímo nepůsobí účinky povětrnostních vlivů.

3. **Výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími harmonizovanými technickými normami:**

ČSN EN 61439-1:2011, ČSN EN 61439-3:2012, ČSN EN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 60335-2-40 ed.2:2004, ČSN EN 62233:2008

4. **Vlastnosti a použití, technická dokumentace výrobce:**

Použití:

Rozvaděč typu RXX pro KJM v provedení dle níže uvedených certifikátů

Výše popsaný stavební výrobek je za podmínek určeného použití bezpečný. V případě neodsouhlasené změny ztrácí toto prohlášení svoji platnost. Technická dokumentace je archivována autorizovanou osobou č. 227 – Výzkumný ústav pozemních staveb, Praha 10 – Hostivař, číslo certifikátu 227/C5/2014/0552.

EMC – Strojírenský zkušební ústav, Brno, číslo certifikátu EMC-B-02250-20

Nízké napětí – Strojírenský zkušební ústav, Brno, číslo certifikátu LVD-B-02251-20

V Hostomících, dne 30.10.2020



Mgr. Marcel Mandík
Statutární ředitel MANDÍK, a.s.