



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán

Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby

vydává

CERTIFIKÁT

č. 090-040984

na produkt:

Elektrické zařízení systému požárního odvětrání s odvodem tepla a kouře,
systému denního větrání a výlezu na střechnu

výrobci:

RWA systémy, spol. s r.o.

IČO: 26712679
Adresa: Jinonická 804/80, 15800 Praha 5
výrobna: ARTUS, s.r.o., Čechova 1433, 256 01 Benešov
SUK, s.r.o., Jinonická 80/804, 158 00 Praha 5
Zakázka: Z09018 0184

Certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.
Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:
Článek 6- 7, příloha A-C, Elektromagnetická kompatibilita. (EMC)-Část 3-2 Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním
ČSN EN 61000-3-2 ed.4 fázovým proudem <=16 A)
Článek 5-6.příloha A ČSN Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3 Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a filtru
EN 61000-3-3:2014 Ed.3 v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <=16 A,
Čl.8-33 ČSN EN 60335-1 Elektrické spotřebiče pro domácnost a jiné účely-Bezpečnost - Část I: Všeobecné požadavky.
:2012 Ed.3
Článek 7-8 ČSN EN Elektromagnetická kompatibilita-část 6-2: Kmenové normy-Odolnost pro průmyslové prostředí
61000-6-2:2006 Ed.3
Článek 5-11 ČSN EN Elektromagnetická kompatibilita-část 6-3: Kmenové normy- Emise-prostředí obytné, obchodní a lehkého
61000-6-3:2007 Ed.2 průmyslu
Článek 7-13 ČSN EN Elektromagnetická kompatibilita- část 4: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů
50130-4:2012 Ed.2

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 090-040983 ze dne 29. března 2018 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou TIS, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.
Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Praha 29. března 2018

Platnost certifikátu do: 28. března 2021



Ing. Jiří Studnička
zástupce vedoucího certifikačního orgánu