



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Certification Body, Inspection Body

Certifikační orgán na výrobky
Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby
vydává

CERTIFIKÁT

č. 090-023027

na výrobek:

El. systémy požárního odvětrání s odvodem tepla a kouře a systémy denního větrání

typ / varianta: RWA systém Aumüller
žadatel:

Požární odvětrání s.r.o.

IČ: 28870972
Adresa: Luční 139, 267 01 Zahořany – Králův Dvůr
Výrobce: Aumüller Aumatic, GmbH
Adresa: Steinerne Furt 58 a, 861 67 Augsburg, D
Zakázka: Z 090 090501

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými
ČSN EN 61000-3-2 Elektromagn. kompatibilita. (EMC)-Část 3-2 Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)
ed.3
ČSN EN 61000-3-3/A2 Elektromagn. kompatibilita (EMC) – Část 3-3 Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a filtru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A,
ČSN EN 60204-1 Bezpečnost strojních zařízení. Elektrická zařízení pracovních strojů. Část I: Všeobecné požadavky.
ČSN EN 60730-1 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 55011 ed.2 Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení – charakteristiky rádiového rušení – meze a metody měření
ČSN EN 55022 ed.2 Zařízení informační techniky – Charakteristiky rádiového rušení – Meze a metody měření.
ČSN EN 12101-2 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Technické podmínky pro odtahové zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla.
DIN VDE 0877-1 Měření rádiového rušení. Měření napětí rádiového

- systém jakosti výrobce (z hlediska výrobní kontroly) odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 090-023026 ze dne 5.2.2010 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou TIS, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu, která jsou nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do 29. února 2012

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 5. února 2010



Ing. Jiří Studnička
zástupce vedoucího certifikačního orgánu