



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 291 / 2016

Ingersoll-Rand Technologies s.r.o.
se sídlem č.p. 292, 280 02 Ovčáry, IČ 63989069

pro zkušební laboratoř č. 1680
ETC Prague

Rozsah udělené akreditace:

Provádění funkčních, dynamických, seismických, klimatických a teplotních zkoušek odolnosti komponentů a výrobků vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 391/2015 ze dne 03.06.2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **18.03.2018**

V Praze dne 13.05.2016



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 291/2016 ze dne: 13.05.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Ingersoll-Rand Technologies s.r.o.

ETC Prague

č.p.292, 280 02 Ovčáry

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. **ETC Prague**

Floriánova 2460, 253 01 Hostivice

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři (u vedoucího laboratoře a na webových stránkách laboratoře).

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Zkoušky vibrační - Vibrace sinusové	ČSN EN 60068-2-6 ed.2 ČSN EN 60068-2-57 ed.2	Zařízení, konstrukční díly a celky strojírenského a elektrotechnického charakteru.
2	Zkoušky vibrační - Rázy	ČSN EN 60068-2-27 ed.2	Zařízení, konstrukční díly a celky strojírenského a elektrotechnického charakteru.
3	Zkoušky vibrační - Širokopásmové náhodné vibrace	ČSN EN 60068-2-64 ed.2	Zařízení, konstrukční díly a celky strojírenského a elektrotechnického charakteru.
4	Zkoušky vibrační - Drážní zařízení	ČSN EN 61373 ed.2 IEC 61373	Zařízení, konstrukční díly a celky strojírenského a elektrotechnického charakteru používané pro drážní vozidla.
5	Zkoušky seismické způsobilosti	ČSN IEC 980, čl. 4.2.2, čl. 6	Elektrická zařízení bezpečnostního systému jaderných elektráren. Přístroje, zařízení, konstrukční skupiny.
6	Zkouška vlivu prostředí - Chlad	ČSN EN 60068-2-1 ed.2	Zařízení, konstrukční díly a celky strojírenského a elektrotechnického charakteru.



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 291/2016 ze dne: 13.05.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Ingersoll-Rand Technologies s.r.o.

ETC Prague

č.p.292, 280 02 Ovčáry

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
7	Zkouška vlivu prostředí - Suché teplo	ČSN EN 60068-2-2	Zařízení, konstrukční díly a celky strojírenského a elektrotechnického charakteru.
8	Zkouška vlivu prostředí - Vlhké teplo cyklické	ČSN EN 60068-2-30 ed.2	Zařízení, konstrukční díly a celky strojírenského a elektrotechnického charakteru.
9	Zkouška vlivu prostředí - Vlhké teplo konstantní	ČSN EN 60068-2-67 ČSN EN 60068-2-78 ed.2	Zařízení, konstrukční díly a celky strojírenského a elektrotechnického charakteru.
10	Zkoušky a kontroly izolačních vlastností a účinnosti chladicích nebo vytápěcích zařízení.	Dohoda o mezinárodních přepravách zkazitelných potravin a o specializovaných prostředcích určených pro tyto přepravy (ATP). Příloha 1, Dodatek 2, čl.2, čl.4 a čl.7 ANSI/AMCA Standard 210-07 Method 10a	Specializovaných dopravních a přepravních prostředků určených k přepravě zkazitelných potravin.

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
10

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření.

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

