



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. 190 / 2015

**Ingersoll-Rand Equipment Manufacturing Czech Republic s.r.o.**  
se sídlem Havířská 202, 280 59 Kolín IV, 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.

Udělení akreditace je platné do **18.03.2018**

V Praze dne 18.03.2015



Ing. Jiří Růžička, MBA  
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 190/2015 ze dne: 18.03.2015**

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

**Ingersoll-Rand Equipment Manufacturing Czech Republic s.r.o.**

**ETC Prague**

Kolín IV, Havířská 202, 280 59

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.*

**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
7	Zkouška vlivu prostředí - Suché teplo	ČSN EN 60068-2-2	Zařízení, konstrukční díly a celky strojírenského a elektrotechnického charakteru



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 190/2015 ze dne: 18.03.2015**

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

**Ingersoll-Rand Equipment Manufacturing Czech Republic s.r.o.**

**ETC Prague**

**Kolín IV, Havířská 202, 280 59**

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
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

