



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. 8/2019

CONROP, s.r.o.
se sídlem Hlučinská 93/7, 747 23 Bolatice, IČ 04368924

pro zkušební laboratoř č. 1471
Zkušebna velkoobjemových vaků

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení velkoobjemových vaků pro jiné než nebezpečné věci vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

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.: 171/2017 ze dne 17. 3. 2017, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **3. 1. 2024**

V Praze dne 3. 1. 2019



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



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 8/2019 ze dne: 3. 1. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

CONROP, s.r.o.
Zkušebna velkoobjemových vaků
Hlučínská 93/7, 747 23 Bolatice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.	Cyklická zkouška zdvihem shora	ČSN EN ISO 21898, Příloha B	Pružný středně objemový vak pro jiné než nebezpečné věci
2.	Zkouška stlačováním	ČSN EN ISO 21898, Příloha C	Pružný středně objemový vak pro jiné než nebezpečné věci

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

