



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. 117/2017

AmpluServis, a.s.
se sídlem ul. Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava-Třebovice, IČ 65138317,

pro inspekční orgán č. 4047
Inspekční orgán

Rozsah udělené akreditace:

Inspekční orgán typu C za účelem posouzení shody v oblasti tlakových zařízení, plynových zařízení, svařování, točivých strojů – vibrační diagnostika vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

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.: 121/2015, ze dne 20.2.2015 popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **24. 2. 2022**

V Praze dne 24. 2. 2017



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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

AmpluServis, a.s.
Inspekční orgán
Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
1.	Inspekce vyhrazených tlakových zařízení - kotle	Posouzení dokumentace, inspekce nových a provozovaných zařízení	IP-Kotle-01 z 1.1.2009
2.	Inspekce vyhrazených tlakových zařízení - TNS	Posouzení dokumentace, inspekce nových a provozovaných zařízení	IP-TNS-01 z 1.1.2009
3.	Inspekce točivých strojů - vibrace	Monitorování vibrací točivých strojů	IP-VD-01 z 27.1.2015
4.	Inspekce tlakových zařízení – odborná prohlídka nízkotlaké kotelny	Posouzení dokumentace, inspekce nových a provozovaných zařízení	IP-OPNTK-01 z 16.1.2017
5.	Inspekce vyhrazených plynových zařízení – regulační stanice plynu, průmyslové plynovody, plynové kotelny	Posouzení dokumentace, inspekce nových a provozovaných zařízení	IP-Plyn-01 z 24.2.2011
6.	Inspekce svařování	Inspekce svařování v rámci oprav, montáží nových a provozovaných zařízení	IP-SV-01 z 1.2.2012

Vysvětlivky:

IP-...-01 - vlastní inspekční postup

TNS – tlakové nádoby stabilní

VD – vibrační diagnostika

OPNTK – odborná prohlídka nízkotlaké kotelny

SV - svařování

