



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. 170/2017

VZLU TEST, a.s.
se sídlem Beranových 130, Letňany, 199 00 Praha 9, IČ 04521820

pro zkušební laboratoř č. 1318
Zkušební laboratoře

Rozsah udělené akreditace:

Provádění klimatických a korozních zkoušek, vibračních zkoušek, rázů a hydraulických zkoušek 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.: 44/2016 ze dne 29.01.2016, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **4. 8. 2019**

V Praze dne 17. 3. 2017



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 170/2017 ze dne: 17.03.2017**

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

VZLU TEST, a.s.
Zkušební laboratoře
Beranových 130, 199 00 Praha 9 – Letňany

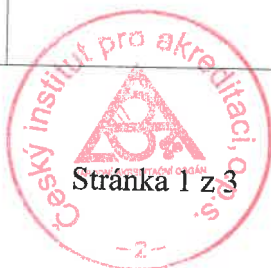
Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u manažera kvality Zkušební laboratoře.

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Zkouška vlhkým teplem cyklickým	ČSN EN 60068-2-30 ed. 2	Výrobky strojírenského a elektrotechnického charakteru; povrchové úpravy a ochrany
2	Zkouška oxidem siřičitým s povšechnou kondenzací vlhkosti	ČSN ISO 6988	Výrobky strojírenského a elektrotechnického charakteru; povrchové úpravy a ochrany
3	Zkouška solnou mlhou	ČSN EN ISO 9227 ASTM B 117 ASTM G85, A2 EHK předpis č. 67.01 příloha 15, odst. 12.1 EHK předpis č. 110, příloha 5E, odst. 1 ISO 15500-2, odst. 10	Výrobky strojírenského a elektrotechnického charakteru; povrchové úpravy a ochrany
4	neobsazeno		
5	Vibrace – sinusové	ČSN EN 60068-2-6 ed. 2 ČSN EN 50155 ed. 3 EHK předpis č. 67.01, příloha 15, odst. 10.5 EHK předpis č. 110, příloha 5N ISO 15500-2, odst. 14	Výrobky strojírenského a elektrotechnického charakteru
6	Náhodné širokopásmové vibrace	ČSN EN 60068-2-64 ed. 2 ČSN EN 61373 ed.2	Výrobky strojírenského a elektrotechnického charakteru
7	Vibrace letadla při použití zbraní	MIL-STD-810E Meth. 519.4	Výrobky strojírenského a elektrotechnického charakteru



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 170/2017 ze dne: 17.03.2017**

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

VZLU TEST, a.s.
Zkušební laboratoře
Beranových 130, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
8	Zkouška údery a rázy	ČSN EN 60068-2-27 ed.2	Výrobky strojírenského a elektrotechnického charakteru
9	Kombinovaná zkouška teplota – vibrace	ČSN IEC 68-2-53 ČSN EN 50155 ed. 3	Výrobky strojírenského a elektrotechnického charakteru
10	Zkouška dynamickým hydraulickým tlakem bez ohýbání	ČSN EN ISO 6803 EHK předpis č. 67.01, příloha 8, odst. 1.7, 2.7, 3.7 a 4.7 EHK předpis č. 67.01, příloha 15, odst. 10.4 EHK předpis č. 110, příloha 4B, odst. 1.7, 2.7	Přezhové a plastové hadice s koncovkami
11	Zkouška hadic hydrostatickým tlakem	ČSN EN ISO 1402 EHK předpis č. 67.01, příloha 8, odst. 1.5.5, 2.5.4, 3.5.5 a 4.5.5 EHK předpis č. 110, příloha 4B, odst. 1.5.4, 2.5.4 ISO 15500-2, odst. 5, 6	Přezhové a plastové hadice s koncovkami
12	Neobsazeno		
13	Zkouška dynamickým hydraulickým tlakem	ČSN 11 9008, čl. 4.9 EHK předpis č. 67.01, příloha 15, odst. 9 EHK předpis č. 110, příloha 3, dodatek A, odst. A.6., A.13.	Hydrogenerátory, hydromotory, hydraulické rozvaděče
14	Zkouška hydrostatickým tlakem	ČSN 11 9008, čl. 4.4, 4.5 EHK předpis č. 67.01, příloha 15, odst. 4,5,6,7,8 EHK předpis č. 67.01, příloha 10, odst. 2.2, 2.3 EHK předpis č. 110, příloha 5A, 5B, 5C	Hydrogenerátory, hydromotory, hydraulické rozvaděče
15	Neobsazeno		
16	Neobsazeno		

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

VZLU TEST, a.s.
Zkušební laboratoře
Beranových 130, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
17	Neobsazeno		
18	Neobsazeno		
19	Zkouška změnou teploty	ČSN EN 60068-2-14 ed.2 Na ČSN EN 60068-2-14 ed.2 Nb EHK předpis č. 67.01, příloha 15, odst. 16 EHK předpis č. 110, příloha 5H	Výrobky strojírenského a elektrotechnického charakteru; povrchové úpravy a ochrany
20	Zkouška chladem	ČSN EN 60068-2-1 ed.2	Výrobky strojírenského a elektrotechnického charakteru; povrchové úpravy a ochrany
21	Zkouška suchým teplem	ČSN EN 60068-2-2	Výrobky strojírenského a elektrotechnického charakteru; povrchové úpravy a ochrany
22	Zkouška vlhkým teplem konstantní	ČSN EN 60068-2-78 ed.2	Výrobky strojírenského a elektrotechnického charakteru; povrchové úpravy a ochrany

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 19, 22

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.

Vysvětlivky

ASTM

MIL-STD-810E

EHK

American Society for Testing Materials

Military Standard, vydal Department of Defense USA

Předpisy pro homologaci zařízení na LPG a CNG

