



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. 487/2022

JD Dvořák, s.r.o.
se sídlem V Holešovičkách 1448/14, 180 00 Praha 8 - Libeň, IČ 49621815

pro zkušební laboratoř č. 1676
Zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky teplotní a klimatické odolnosti výrobků, zkoušky vibracemi a rázy, korozní zkoušky v umělých atmosférách 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.: 186/2022 ze dne 19. 4. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **18. 10. 2027**

V Praze dne 18. 10. 2022



Ing. Lukáš Burda

ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 487/2022 ze dne: 18. 10. 2022**

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

JD Dvořák, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Toužimská 897/E3, 199 00 Praha 18 – Letňany

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Zkouška odolnosti proti změnám podnebí	PV 1200	Výrobky a komponenty pro motorová vozidla
2	Zkouška odolnosti vůči střídavému (proměnnému) klimatu	PV 2005, varianta A	Výrobky a komponenty pro motorová vozidla
3	Zkouška chladem	ČSN EN 60068-2-1 ed. 2, mimo kapitolu 6.8, 6.13	Průmyslové výrobky a jejich části
4	Zkouška suchým teplem	ČSN EN 60068-2-2, mimo kapitolu 6.7, 6.13	Průmyslové výrobky a jejich části
5	Zkouška změnou teploty	ČSN EN 60068-2-14 ed. 2, mimo kapitolu 6, 9	Průmyslové výrobky a jejich části
6	Zkouška vlhkým teplem cyklickým	ČSN EN 60068-2-30 ed. 2, mimo kapitolu 6, 10	Průmyslové výrobky a jejich části
7	Zkouška složená, cyklická, teplotou a vlhkostí	ČSN EN 60068-2-38 ed 2, mimo kapitolu 6.2, 6.5	Průmyslové výrobky a jejich části
8	Zkouška vlhkým teplem konstantním	ČSN EN 60068-2-78 ed. 2, mimo kapitolu 5	Průmyslové výrobky a jejich části
9	Korozní zkouška v solné mlze	ČSN EN ISO 9227, metodou NSS	Konstrukční díly a celky; povrchové úpravy a ochrany
10	Korozní zkouška v kondenzační atmosféře	ČSN EN ISO 6270-2, mimo kapitolu 9.5.4	Konstrukční díly a celky; povrchové úpravy a ochrany
11	Korozní zkouška v kombinovaná	ČSN EN IEC 60068-2-52 ed. 2, PV 1210, ČSN 34 5791-2-11, IEC 60068-2-11	Konstrukční díly a celky; povrchové úpravy a ochrany
12	Zkouška vibracemi - sinusové	ČSN EN 60068-2-6 ed.2	Průmyslové výrobky a jejich části
13	Zkouška vibracemi - širokopásmové náhodné	ČSN EN 60068-2-64 ed.2	Průmyslové výrobky a jejich části
14	Zkouška rázy	ČSN EN 60068-2-27 ed.2	Průmyslové výrobky a jejich části
15	Zkouška vibracemi / rázy kombinovaná s klimatickými jevy	ČSN EN 60068-2-53	Průmyslové výrobky a jejich části



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 487/2022 ze dne: 18. 10. 2022**

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

JD Dvořák, s.r.o.
Zkušební laboratoř
Toužimská 897/E3, 199 00 Praha 18 – Letňany

- 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)

Vysvětlivky:

PV koncernová norma Volkswagen
NSS neutrální solná mlha

