



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. 625/2017

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

pro zkušební laboratoř č. 1676
JD Dvořák, s.r.o., zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky teplotní a klimatické odolnosti výrobků, 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 17025:2005

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.: 679/2014 ze dne 27. 10. 2014, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **25. 10. 2022**

V Praze dne 25. 10. 2017



v. z. m. Bz. 116

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 625/2017 ze dne: 25. 10. 2017**

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

JD Dvořák, s.r.o.

JD Dvořák, s.r.o., zkušební laboratoř
Tuřanka 1148/107, 627 00 Brno

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 1. Zkušebna Brno | Tuřanka 1148/107, 627 00 Brno |
| 2. Zkušebna Praha | Toužimská 943/24a, 197 00 Praha-Kbely |

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Zkoušky:

Pořadové číslo ^{*)}	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1. ^{1,2}	Zkouška odolnosti proti změnám podnebí	PV 1200	Výrobky a komponenty pro motorová vozidla
2. ^{1,2}	Zkouška odolnosti vůči střídavému (proměnnému) klimatu	PV 2005, varianta A	Výrobky a komponenty pro motorová vozidla
3. ^{1,2}	Zkouška chladem	ČSN EN 60068-2-1, ed. 2, mimo kapitulu 6.8, 6.13	Průmyslové výrobky a jejich části
4. ^{1,2}	Zkouška suchým teplem	ČSN EN 60068-2-2, mimo kapitulu 6.7, 6.13	Průmyslové výrobky a jejich části
5. ^{1,2}	Zkouška změnou teploty	ČSN EN 60068-2-14, ed. 2, mimo kapitulu 6, 9	Průmyslové výrobky a jejich části
6. ^{1,2}	Zkouška vlhkým teplem cyklickým	ČSN EN 60068-2-30 ed. 2, mimo kapitulu 6, 10	Průmyslové výrobky a jejich části
7. ^{1,2}	Zkouška složená, cyklická, teplotou a vlhkostí	ČSN EN 60068-2-38, mimo kapitulu 6.2, 6.5	Průmyslové výrobky a jejich části
8. ^{1,2}	Zkouška vlhkým teplem konstantním	ČSN EN 60068-2-78 ed. 2, mimo kapitulu 5	Průmyslové výrobky a jejich části
9. ²	Korozní zkouška v solné mlze	ČSN EN ISO 9227, metodou NSS; ČSN EN 60068-2-52; IEC 60068-2-52; PV 1210; VDA 621-415; ČSN 345791-2-11; IEC 60068-2-11	Konstrukční díly a celky; povrchové úpravy a ochrany
10. ²	Korozní zkouška v kondenzační atmosféře	ČSN EN ISO 6270-2	Konstrukční díly a celky; povrchové úpravy a ochrany

^{*)} označení u pořadového čísla je přiřazení k pracovišti, na kterém je zkouška prováděna

Vysvětlivky:

PV koncernová norma Volkswagen

NSS neutrální solná mlha

VDA norma vydaná Německou asociací automobilového průmyslu
(Verband der Automobilindustrie e.V.)

