



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. 388 / 2016

Univerzita Pardubice
se sídlem Studentská 95, 532 10 Pardubice, IČ 00216275

pro zkušební laboratoř č. 1472
Zkušební laboratoř AL DFJP

Rozsah udělené akreditace:

Měření jízdních obrysů kol dvojkolí a příčných profilů hlav kolejnic za účelem stanovení kontaktní geometrie dvojkolí-kolej a statická zatěžovací zkouška mostů 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.: 260/2015 ze dne 14.04.2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **19.01.2019**

V Praze dne 22.06.2016



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 388/16/ČIA/DS ze dne: 22.06.2016**

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

Univerzita Pardubice
Zkušební laboratoř AL DFJP
Studentská 95, 532 10 Pardubice

Pracoviště zkušební laboratoře:

SP1	Specializované pracoviště pro zatěžovací zkoušky mostů	Doubřavice 41, 533 53 Pardubice
SP6	Specializované pracoviště pro kontaktní geometrii dvojkolí-kolej	Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová

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 vedoucího laboratoře.

SP1 Specializované pracoviště pro zatěžovací zkoušky mostů

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1*	Statická zatěžovací zkouška mostů	AL MZ 1-1 (ČSN 73 6209)	Mosty

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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1

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 a zkratky:

AL MZ - Metoda zkoušky (interní postup zkoušky vypracovaný Zkušební laboratoří AL DFJP)



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 388/16/ČIA/DS ze dne: 22.06.2016**

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

Univerzita Pardubice
Zkušební laboratoř AL DFJP
Studentská 95, 532 10 Pardubice

SP6 Specializované pracoviště pro kontaktní geometrii dvojkolí-kolej

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1*	Měření jízdních obrysů kol dvojkolí a příčných profilů hlav kolejnic za účelem stanovení kontaktní geometrie dvojkolí-kolej	AL MZ 6-1 (UIC 519)	Dvojkolí, kolej

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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1

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 a zkratky:

AL MZ - Metoda zkoušky (interní postup zkoušky vypracovaný Zkušební laboratoří AL DFJP)

UIC - Union Internationale des Chemins de fer (vyhláška Mezinárodní železniční unie)

