

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 29/2019 ze dne: 18. 1. 2019

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera
Zkušební laboratoř AL DFJP
Studentská 95, 532 10 Pardubice

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. Specializované pracoviště pro kontaktní geometrii dvojkolí-kolej Nádražní 547, 560 02 Česká Třebová

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici na webových stránkách Univerzity Pardubice (<https://dfjp.upce.cz/dfjp/zlal/rozsah-akreditace.html>).

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	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

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:

Metodika AL MZ xx – vlastní metoda

UIC – Union Internationale des Chemins de fer

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.