

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 440/2022 ze dne: 8. 9. 2022**

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

CZ testing institute s.r.o.
Zkušební laboratoř
Sokolovská 637, 741 01 Nový Jičín

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.	Zkouška statické pevnosti sedadel	M15.16 (GruLaSi, UIC 566)	Sedadla drážních vozidel a jejich komponenty
2.	Zkouška optické hustoty kouře v jednoduché komoře fotometricky	ČSN EN ISO 5659-2 ČSN EN 45545-2, kap. 5, příloha A	Komponenty drážních vozidel. Izolační, stavební, konstrukční, bytové a dekorační materiály a výrobky
3.	Zkouška uvolňování tepla MARHE metodou kónického kalorimetru	ISO 5660-1+A1, ČSN EN 45545-2, kap. 5, příloha A	Komponenty drážních vozidel. Izolační, stavební, konstrukční, bytové a dekorační materiály a výrobky
4.	Zkouška bočního šíření plamene podél povrchu vzorku ve svislé poloze	ISO 5658-2, ČSN EN 45545-2, kap. 5	Komponenty drážních vozidel. Izolační, stavební, konstrukční, bytové a dekorační materiály a výrobky
5.	Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - zkouška při teplotě okolí	ČSN EN ISO 4589-2	Pevné látky
6.	Zkouška toxicity materiálů a komponent, metoda 1 - kouřová komora (stanovení toxických plynů)	ČSN EN 17084, mimo kap. 6 ČSN EN ISO 5659-2 ČSN EN 45545-2, kap. 5,	Komponenty drážních vozidel. Izolační, stavební, konstrukční, bytové a dekorační materiály a výrobky

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:

GruLaSi - GrundlagenSicherheits (oborový standard Deutsche Bahn AG)

UIC – Oborový standard Mezinárodní železniční Unie

M – Metodický pokyn