

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 424/2023 ze dne: 10. 8. 2023**

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

**Philip Morris ČR a.s.**  
objekt číslo 1208, Zkušební laboratoř Philip Morris ČR  
Vítězná 1, 284 03 Kutná Hora

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení celkového (surového) dehtu (TPM), CO a bezvodého beznikotinového dehtu (TAR) v hlavním toku kouře na rotačním nakuřovacím zařízení	QMS-0017161 (ČSN ISO 4387:1998; ČSN ISO 8454:1988)	Cigarety	-
2	Stanovení obsahu nikotinu a vody v kouřových kondenzátech, metoda plynové chromatografie	QMS-0014785 (ČSN ISO 10315:2002; ISO 10362-1)	Cigarety	-

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

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vysvětlivky:**

CO oxid uhelnatý

QMS Quality Management System (interní postup zkoušky zpracovaný Zkušební laboratoří Philip Morris ČR)