

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 13/2025 ze dne: 15. 1. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

ORLEN Projekt Česká republika
objekt číslo 4011, Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika
Sochorova 3232/34, Žabovřesky, 616 00 Brno

Inspekční orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má inspekční orgán veřejně k dispozici na kontaktním e-mailu info@orlenprojekt.cz ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
1	Inspekce parních a horkovodních kotlů a jejich příslušenství pro účely posouzení shody parametrů se smluvně zaručenými parametry	Posuzování a prokazování shody skutečně dosahovaných parametrů parních a horkovodních kotlů a jejich příslušenství za provozu zařízení vyhodnocením údajů kontrolních měřících přístrojů s parametry dle technické specifikace zařízení nebo v rozsahu dle zaručených hodnot uzavřeného kontraktu mezi odběratelem a dodavatelem a posuzování shody podmínek, na které jsou zaručené parametry vztaženy ve smyslu metodik, stanovených kontraktem.	IP: 20RISO-QI-A80.001 – Záruční a ověřovací zkoušky kotlů a příslušenství	A
2	Inspekce provozovaných parních a horkovodních kotlů pro účely optimalizace spalovacího procesu	Posuzování shody nebo rozdílu dosahovaných výsledků spalovacího procesu v parních a horkovodních kotlích s technickou specifikací zařízení stanovenými u provozovaných kotelních zařízení měřeními kontrolními přístroji za provozu zařízení	IP: 20RISO-QI-A80.003 – Optimalizace provozu kotle a příslušenství	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 13/2025 ze dne: 15. 1. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

ORLEN Projekt Česká republika
objekt číslo 4011, Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika
Sochorova 3232/34, Žabovřesky, 616 00 Brno

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
3	Inspekce nových nebo provozovaných kotelních a spalovacích zařízení pro účely posouzení shody změřených hodnot plyných emisí ve spalinách, hlukových emisí na zařízeních s parametry stanovenými legislativou nebo smluvně zaručenými parametry.	Posuzování shody naměřených hodnot plyných emisí (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) ve spalinách, hlukových emisí na nových a provozovaných kotelních a spalovacích zařízeních se zákonem nebo kontraktem stanovenými hodnotami.	IP: 20RISO-QI-A80.002 – Měření emisí	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže inspekční orgán pro daný obor inspekce uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky a zkratky:

IP – inspekční postup