

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil  
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 535/2023 vom: 12. 10. 2023**

**Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO/IEC 17020:2012**

**UNIS Power, s.r.o.**

Objekt Nummer 4011, Inspektionsstelle beim Geschäftsbereich Prüfungen und Diagnose  
Sochorova 3232/24, Žabovřesky, 616 00 Brno

*Die Inspektionsstelle wendet das flexible Verhalten zum Akkreditierungsbereich an.*

*Die aktuelle Liste der im flexiblen Geltungsbereich durchgeführten Tätigkeiten ist öffentlich zugänglich auf der Website der Inspektionsstelle <https://www.unispower.cz/flexibilita> in Form einer „Liste der Tätigkeiten im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung“.*

Laufende Nummer	Inspektionsbereich	Typ und Umfang der Inspektion	Inspektionsverfahren	Freiheitsgrad <sup>1</sup>
1	Inspektion von Dampf- und Heißwasserkesseln und deren Zubehör für Zwecke der Konformitätsbeurteilung von Parametern mit den vertraglich gewährleisteten Parametern	Beurteilung und Konformitätsnachweis von tatsächlich erreichten Parametern von Dampf- und Heißwasserkesseln und deren Zubehör im Betrieb der Anlage durch den Vergleich der Daten von Kontrollmessgeräten mit den Parametern gemäß der technischen Spezifikation oder im Bereich gemäß den gewährleisteten Werten des abgeschlossenen Kontrakts zwischen dem Auftraggeber und dem Auftragnehmer und die Konformitätsbeurteilung unter den Bedingungen, auf die sich die gewährleisteten Parameter im Sinne der durch den Kontrakt festgelegten Methoden beziehen	IP: 20RISO-QI-A80.001 - Gewährleistungs- und Kontrollprüfungen von Kesseln und Zubehör	A
2	Inspektion von betriebenen Dampf- und Heißwasserkesseln für Zwecke der Optimierung des Verbrennungsprozesses	Beurteilung der Konformität oder des Unterschieds der erreichten Ergebnisse des Verbrennungsprozesses in den Dampf- und Heißwasserkesseln mit der technischen Spezifikation der Anlage durch festgelegte Werte bei betriebenen Kesselanlagen durch die Messung mittels Prüfgeräte im Betrieb der Anlage	IP: 20RISO-QI-A80.003 - Optimierung des Kesselbetriebs und Zubehör	A

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil  
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 535/2023 vom: 12. 10. 2023**

**Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO/IEC 17020:2012**

**UNIS Power, s.r.o.**

Objekt Nummer 4011, Inspektionsstelle beim Geschäftsbereich Prüfungen und Diagnose  
Sochorova 3232/24, Žabovřesky, 616 00 Brno

Laufende Nummer	Inspektionsbereich	Typ und Umfang der Inspektion	Inspektionsverfahren	Freiheitsgrad <sup>1</sup>
3	Inspektion von neuen oder betriebenen Kessel- und Verbrennungsanlagen für Zwecke der Konformitätsbeurteilung der Messwerte von gasförmigen Emissionen, Lärmemissionen an den Anlagen mit den durch die Gesetzgebung festgelegten oder vertraglich gewährleisteten Parametern.	Konformitätsbeurteilung der Messwerte von gasförmigen Emissionen (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) in Rauchgasen, Lärmemissionen von neuen oder betriebenen Kessel- und Verbrennungsanlagen mit den laut Gesetz oder Kontrakt festgelegten Werten	IP: 20RISO-QI-A80.002 - Emissionsmessung	A

<sup>1</sup> Freiheitsgrad: A – Flexibilität bezüglich der Aktualisierung normativer Dokumente/technischer Spezifikationen  
Wenn kein Freiheitsgrad angegeben ist, kann die Inspektionsstelle kein flexibles Verhalten zum Akkreditierungsbereich anwenden.

Erläuterungen und Abkürzungen:

IP – Inspektionsverfahren