



**Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# **OSVĚDČENÍ O AKREDITACI**

**č. 616/2022**

**UNIS Power, s.r.o.  
se sídlem Sochorova 3232/34, Žabovřesky, 616 00 Brno, IČ 24827550,**

pro inspekční orgán č. **4011**  
Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika

Rozsah udělené akreditace:

Inspekční orgán typu C k prokazování parametrů kotlů během záručních a ověřovacích zkoušek včetně hodnot emisí spalin, hlukových emisí a parametrů spalovacího procesu vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udelení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

**ČSN EN ISO/IEC 17020:2012**

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 267/2021 ze dne 13. 5. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

**Udelení akreditace je platné do 29. 10. 2023**

V Praze dne 16. 12. 2022



**Ing. Tomáš Mikuta, MBA**  
ředitel odboru certifikačních a inspekčních orgánů  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 616/2022 ze dne: 16. 12. 2022**

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

**UNIS Power, s.r.o.**  
Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika  
Sochorova 3232/34, Žabovřesky, 616 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Obor inspekcí	Typ a rozsah inspekcí	Inspekční postup
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 konaktu 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 (22.07.2022)
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 hodnotami u provozovaných kotelních zařízení měřením kontrolními přístroji za provozu zařízení.	IP: 20RISO-QI-A80.003 - Optimalizace provozu kotle a příslušenství (22.07.2022)
3.*	Inspekce nových nebo provozovaných kotelních a spalovacích zařízení pro účely posouzení shody změřených hodnot plynných emisí ve spalinách, hlukových emisí na zařízeních s parametry stanovenými legislativou nebo smluvně zaručenými parametry.	Posuzování shody naměřených hodnot plynných emisí ve spalinách, hlukových emisí na nových nebo provozovaných kotelních a spalovacích zařízeních se zákonem nebo kontraktem stanovenými hodnotami.	IP: 20RISO-QI-A80.002 - Měření emisí (22.07.2022)

<sup>1)</sup> hvězdička u pořadového čísla označuje, že inspekční orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty vůči kterým se posuzuje shoda. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v inspekčním orgánu (u vedoucího inspekčního orgánu).

Vysvětlivky a zkratky:

IP – inspekční postup





EA MLA Signatory  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00, Praha 3

issues

according to section 16 of Act No. 22/1997 Coll., on technical requirements for products, as amended

## CERTIFICATE OF ACCREDITATION

No. 616/2022

**UNIS Power, s.r.o.**  
with registered office Sochorova 3232/34, Žabovřesky, 616 00 Brno,  
Company Registration No. 24827550

to the Inspection Body No. **4011**  
Inspection Body of the Tests and Diagnostics Department

### Scope of accreditation:

Type C Inspection Body for the certification of boiler parameters on the basis of guarantee and reliability compliance tests, including flue gas emissions, noise emissions and combustion process parameters to the extent as specified in the appendix to this Certificate.

This Certificate of Accreditation is a proof of Accreditation issued on the basis of assessment of fulfillment of the accreditation criteria in accordance with

ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

In its activities performed within the scope and for the period of validity of this Certificate, the Body is entitled to refer to this Certificate, provided that the accreditation is not suspended and the Body meets the specified accreditation requirements in accordance with the relevant regulations applicable to the activity of an accredited Conformity Assessment Body.

This Certificate of Accreditation replaces, to the full extent, Certificate No.: 267/2021 of 13. 5. 2021, or any administrative acts building upon it.

The Certificate of Accreditation is valid until: **29. 10. 2023**

Prague: 16. 12. 2022



Tomáš Mikuta  
Director of the Department  
of Certification and Inspection Bodies  
Czech Accreditation Institute  
Public Service Company

**The Appendix is an integral part of  
Certificate of Accreditation No. 267/2021 of 13/05/2021**

**Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17020:2012**

**UNIS Power, s.r.o.**  
 Inspection Body of the Tests and Diagnostics Department  
 Sochorova 3232/24, Žabovřesky, 616 00 Brno

Ordinal number <sup>1)</sup>	Inspection field	Inspection type and scope	Procedure identification
1.*	Inspection of steam and hot-water boilers and their accessories for the assessment of compliance of their parameters with contractually guaranteed parameters	Assessment and certification of compliance of actual operating parameters of steam and hot-water boilers and their equipment by comparing the data measured by measuring instruments during the operation of the equipment with the parameters specified in the technical specifications or with the contractually guaranteed values set out by the contract between the supplier and the customer, including the assessment of the conformity of conditions, for which the contractually guaranteed parameters are specified	IP: 20RISO-QI-A80.001 - Guarantee and reliability compliance tests of boilers and accessories (22.07.2022)
2.*	Inspection of operated steam and hot-water boilers for the optimization of combustion process	Assessment of compliance or difference of combustion process parameters of operated steam and hot-water boilers in comparison with the values specified in the technical specifications, measured by measuring instruments during the operation of the equipment	IP: 20RISO-QI-A80.003 - Boiler and accessories operation optimization (22.07.2022)
3.*	Inspection of new or operated boiler and combustion equipment for the assessment of compliance of measured values of gaseous emissions in combustion products and noise emissions with legally or contractually guaranteed values	Assessment of compliance of measured values of gaseous emissions and noise emissions in combustion products of new or operated boiler and combustion equipment with legally or contractually guaranteed values	IP: 20RISO-QI-A80.002 - Emissions Measurements (22.07.2022)

<sup>1)</sup> Superscript at the ordinal number identifies that within the scope of accreditation, the Inspection Body is allowed to include new/updated/revised normative documents from time to time. Updated list of activities provided within the flexible scope of accreditation is available at the Inspection Body (from the Inspection Body Manager).

**Explanations and abbreviations:**

IP – Inspection Procedure





**Signatar EA MLA**  
**Tschechisches Institut für Akkreditierung, gemeinnützige Gesellschaft**  
**Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

stellt folgende Urkunde aus

in Übereinstimmung mit § 16 des Gesetzes Nr. 22/1997 Stg., über technische Produktanforderungen, in der Fassung späterer Vorschriften

## **AKKREDITIERUNGSURKUNDE**

**Nr. 616/2022**

**UNIS Power, s.r.o.**  
**mit dem Sitz Sochorova 3232/34, Žabovřesky, 616 00 Brno, Id.-Nr. 24827550,**

**für die Inspektionsstelle Nr. 4011**  
Inspektionsstelle beim Geschäftsbereich Prüfungen und Diagnose

Erteilter Akkreditierungsbereich:

Inspektionsstelle des Typs C zum Nachweis von Kesselparametern während der Gewährleistungs- und Kontrollprüfungen einschließlich Abgas-, Lärmemissionswerte und Parameter des Verbrennungsprozesses gemäß der Anlage zu dieser Akkreditierungsurkunde.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt als Nachweis der Akkreditierungserteilung aufgrund der Beurteilung der Akkreditierungsanforderungen nach

**ČSN EN ISO/IEC 17020:2012**

Das Subjekt der Konformitätsbeurteilung ist berechtigt, auf diese Urkunde bei seiner Tätigkeit im Umfang der erteilten Akkreditierung während ihrer Geltungsdauer zu verweisen, wenn die Akkreditierung nicht eingestellt wird, und ist verpflichtet, die festgelegten Akkreditierungsanforderungen gemäß den einschlägigen Vorschriften in Bezug auf die Tätigkeit des akkreditierten Subjekts der Konformitätsbeurteilung zu erfüllen.

Diese Urkunde ersetzt im vollen Umfang die Akkreditierungsurkunde Nr.: 267/2021 vom 13. 05. 2021, beziehungsweise die daran anschließenden Verwaltungsakten.

Die Akkreditierungserteilung ist bis **29. 10. 2023** gültig

In Praha den 16. 12. 2022



Dipl.-Ing. Tomáš Mikuta, MBA  
Direktor  
Zertifizierungs- und Inspektionsstellen  
Tschechisches Institut für Akkreditierung

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil  
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 616/2022 vom: 16. 12. 2022**

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

**UNIS Power, s.r.o.**  
Inspektionsstelle beim Geschäftsbereich Prüfungen und Diagnose  
Sochorova 3232/24, Žabovřesky, 616 00 Brno

Laufende Nummer <sup>1)</sup>	Inspektionsbereich	Typ und Umfang der Inspektion	Inspektionsverfahren
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 (22.07.2022)
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 (22.07.2022)
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, Lärmemissionen von neuen oder betriebenen Kessel- und Verbrennungsanlagen mit den laut Gesetz oder Kontrakt festgelegten Werten	IP: 20RISO-QI-A80.002 - Emissionsmessung (22.07.2022)

<sup>1)</sup> das Index neben der laufenden Nummer bedeutet, dass die Inspektionsstelle im Akkreditierungsrahmen neue/aktuelle/revidierte normative Dokumente laufend aufnehmen kann. Aktuelle Liste der Tätigkeiten im Rahmen des flexiblen Akkreditierungsumfangs steht in der Inspektionsstelle (beim Leiter der Inspektionsstelle) zur Verfügung.

**Erläuterungen und Abkürzungen:**  
IP – Inspektionsverfahren





**Сигнаторий EA MLA**  
**Чешский институт аккредитации, общественно полезная компания**  
**Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

выдает

в соответствии с § 16 Закона № 22/1997 Сб., о технических требованиях к изделиям, в редакции последующих предписаний

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ 616/2022**

**UNIS Power, s.r.o.**  
**юридический адрес: Sochorova 3232/34, 616 00 Brno, ИНО 24827550**

для инспекционного органа № 4011  
Инспекционный орган при отделе Испытания и диагностика

Предмет аккредитации:

Инспекционный орган типа С по доказательству соответствия параметров котлов в ходе гарантийных и проверочных испытаний, включая величины выбросов, шумовое излучение и параметры процесса горения, указанные в приложении к настоящему свидетельству.

Это свидетельство является доказательством аккредитации на основе оценки соблюдения критериев для аккредитации согласно

**ČSN EN ISO/IEC 17020:2012**

Субъект оценки соответствия имеет право ссылаться на это свидетельство при исполнении своей деятельности в объеме предмета аккредитации в течение срока ее действия, если аккредитация не будет приостановлена, и обязан выполнять указанные требования аккредитации в соответствии с соответствующими предписаниями, относящимися к деятельности аккредитованного субъекта оценки соответствия.

Настоящее свидетельство об аккредитации в полном объеме заменяет свидетельство № 267/2021 от 13. 05. 2021 г. и последующие с ним связанные административные акты.

Аkkreditacija dejstviteльна до **29.10.2023 г.**

В Праге, 16. 12. 2022 г.



инж. Томаш Микута, МВА  
директор отдела сертификационных и  
инспекционных органов Чешского института  
аккредитации, общественно полезной компании



**Приложение является неотъемлемой частью  
Свидетельства об аккредитации № 616/2022 от 16. 12. 2022 г.**

**Аkkredитованный субъект согласно ČSN EN ISO/IEC 17020:2012**

**UNIS Power, s.r.o.**  
 Инспекционный орган при отделе Испытания и диагностика  
 Sochorova 3232/24, Žabobřesky, 616 00 Brno

Порядко вый номер <sup>1)</sup>	Область инспекции	Тип и объем инспекции	Инспекционная процедура
1.*	Инспекция паровых и водогрейных котлов и их принадлежностей с целью оценки соответствия параметров договорным гарантированным параметрам	Оценка и доказательство соответствия действительно достигаемых параметров паровых и водогрейных котлов и их принадлежностей при эксплуатации оборудования посредством анализа данных контрольно-измерительных приборов параметрам согласно технической спецификации оборудования, или в объеме согласно гарантированным величинам контракта, заключенного между заказчиком и поставщиком, и оценка соответствия условиям, которым отвечают гарантированные параметры, в смысле методик, определенных контрактом	IP: 20RISO-QI-A80.001 - Гарантийные и проверочные испытания котлов и принадлежностей (22.07.2022)
2.*	Инспекция эксплуатируемых паровых и водогрейных котлов в целях оптимизации процесса горения	Оценка соответствия или разницы достигаемых результатов процесса горения в паровых и водогрейных котлах по сравнению с технической спецификацией оборудования и заданными величинами у эксплуатируемого котельного оборудования посредством измерения контрольными приборами при работе оборудования	IP: 20RISO-QI-A80.003 - Оптимизация работы котла и принадлежностей (22.07.2022)
3.*	ия нового или эксплуатируемого котельного оборудования и установок для сжигания для оценки соответствия измеренных чин газовых выбросов в дымовых газах, шумовых выбросов оборудования установленным параметрам или договорным гарантированным параметрам.	Оценка соответствия измеренных величин газовых выбросов в дымовых газах, шумовых выбросов нового или эксплуатируемого котельного оборудования и установок для сжигания значениям, установленным законодательством или договором.	IP: 20RISO-QI-A80.002 - Измерение выбросов (22.07.2022)



**Приложение является неотъемлемой частью  
Свидетельства об аккредитации № 616/2022 от 16. 12. 2022 г.**

**Аkkredитованный субъект согласно ČSN EN ISO/IEC 17020:2012**

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

Инспекционный орган при отделе Испытания и диагностика  
Sochorova 3232/24, Žabobřesky, 616 00 Brno

<sup>1)</sup> Индекс у порядкового номера обозначает, что инспекционный орган может в рамках объема аккредитации регулярно включать новые/актуальные/пересмотренные нормативные документы. Актуальный список работ, выполняемых в рамках флексибильного объема аккредитации, имеется в инспекционном органе (у руководителя инспекционного органа).

**Пояснения и сокращения:**

IP – Инспекционная процедура

