

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. O-002
zo dňa 15.08.2023

Slovenská národná akreditačná služba vydáva podľa § 26 ods. 6 zákona č. 53/2023 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody (ďalej len „zákon o akreditácii“) osvedčenie o akreditácii akreditovanej osobe

Výskumný ústav zvaračský

Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
IČO: 36 065 722

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:
Certifikačný orgán pre certifikáciu personálu vo zvaraní a NDT

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:
Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 003/O-002

Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb

Certifikačný orgán preukázal spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO/IEC 17024: 2012** na výkon certifikácie personálu vo zvaraní, spájkovaní, nedeštruktívnom skúšaní a v katódovej protikoróznei ochrane kovov v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia o akreditácii. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Číslo a dátum vydania rozhodnutia o akreditácii: č. 003/10941/2023/1 zo dňa 10.08.2023.

Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:

Rozhodnutie o akreditácii č. 003/10941/2023/1 zo dňa 10.08.2023 platí odo dňa 15.08.2023 a je platné do dňa 29.09.2025.

Platnosť tohto osvedčenia o akreditácii zaniká uplynutím platnosti rozhodnutia o akreditácii, rozhodnutím o zrušení akreditácie podľa § 31 alebo zánikom akreditácie podľa § 32 zákona o akreditácii.



Ing. Štefan Král
Ing. Štefan Král, PhD.
riaditeľ

Rozsah akreditácie**Akreditovaná osoba:** Výskumný ústav zvaračský

Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:

Certifikačný orgán pre certifikáciu personálu vo zvaraní a NDT

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:

Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 003/O-002

Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
Osoby v oblasti zvarovania			
1	Zvaračský inžinier	CS01-COP_v3	STN EN ISO 14731: 2019 Doc.IAB-252
2	Zvaračský technolog		
3	Zvaračský špecialista		
4	Zvaračský praktik		
5	Technológ zvarovania betonárskych výstuží	CS02-COP_v3	Doc.EWF-544
6	Technológ zvarovania plastov	CS03-COP_v5	TNI CEN/TR 16862: 2017
7	Personál pre oblasť tepelného spracovania zvarových spojov	CS04-COP_v3	Doc.EWF-628
8	Zvaračský inštruktor	CS06-COP_v5	
9	Zvaračský inšpektor - úroveň C - úroveň S - úroveň B	CS07-COP_v6	Doc.IAB-041
10	Medzinárodný projektant zvaraných konštrukcií - úroveň C - úroveň S	CS16-COP_v4	Doc.IAB-201
11	Zvarač	CS08-COP_v8 CS09-COP_v6 CS15-COP_v5	Smernica AD 2000 - Merkblatt HP3 Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ pre tlakové zariadenia (príloha I, bod 3.1.2) (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.2) STN EN 12732: 2022 STN EN ISO 9606-1: 2018 STN EN ISO 9606-2: 2005 STN EN ISO 9606-3: 2002 STN EN ISO 9606-4: 2002 STN EN ISO 9606-5: 2002 STN EN ISO 14555: 2014 STN EN ISO 14732: 2014 STN EN ISO 17660-1: 2007 Doc.IAB-089
12	Spájkovač/Operátor spájkovania	CS10-COP_v8	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ pre tlakové zariadenia (príloha I, bod 3.1.2) (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.2) STN EN ISO 13585: 2012
13	Zvarač plastov	CS11-COP_v8	STN EN 13067: 2020 TPP 927 01 Doc.EWF-581
Osoby v oblasti skúšania systémov katódovej protikorózneho ochrany (úroveň spôsobilosti 1 až 5)			
14	Kód	Aplikačné sektory pre katódovú ochranu	
	1	Kovové konštrukcie uložené na pevnine	CS14-COP_v5 STN EN ISO 15257: 2018

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. O-002 zo dňa 15.08.2023.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
Osoby v oblasti nedeštruktívneho skúšania			
15	Skúšanie prežarováním – RT	c, f, w, t, wp, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ pre tlakové zariadenia (príloha I, bod 3.1.3) (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.3) STN EN ISO 9712: 2022 Kódex UIC 960
16	Skúšanie ultrazvukom – UT		
17	Skúšanie magnetickou práškovou metódou – MT		
18	Skúšanie kapilárnymi metódami – PT		
19	Skúšanie vizuálnymi metódami – VT		
20	Skúšanie tesnosti – LT		
21	Skúšanie vírivými prúdmi – ET		
22	Skúšanie prežarováním – digitálna rádiografia – RT-D		
23	Skúšanie ultrazvukom, špecifická oblasť pre meranie hrúbok – UT-T	w	CS13-COP_v6 STN EN ISO 9712: 2022 STN EN 13100-1: 2002
24	Skúšanie zvarových spojov termoplastov vizuálnymi metódami – VT-TP		
25	Skúšanie prežarováním – interpretácia filmu – RT-FI	c, f, w, t, wp, 6, 7, 8, 9, 10, 11	CS12-COP_v11 Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ pre tlakové zariadenia (príloha I, bod 3.1.3) (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.3) STN EN ISO 9712: 2022 Kódex UIC 960
26	Skúšanie ultrazvukom metódou TOFD – UT-TOFD		
27	Skúšanie ultrazvukom metódou Phased Array – UT-PA		

Výrobné odvetvie	Označenie
Odliatky (železné a neželezné materiály)	c
Výkovky (všetky typy výkovkov: železné a neželezné materiály)	f
Zvary (všetky typy zvarov, vrátane spájkovania: železné a neželezné materiály)	w
Rúry a potrubia (bezšvové zváranie: železné a neželezné materiály, vrátane plochých výrobkov na výrobu zvarovaných potrubí);	t
Tvárné výrobky okrem výkovkov (napríklad platne, tyče)	wp

Priemyselné odvetvie	Označenie
Výroba a spracovanie kovov (zahŕňa odvetvie c, f, w, t, wp)	6
Výrobné zariadenia a priemyselná výroba (zahŕňa odvetvie w, t, wp)	7
Predprevádzková a prevádzková kontrola zariadení, priemyselných celkov a konštrukcií (zahŕňa odvetvie c, f, w, t, wp)	8
Automobilová doprava (zahŕňa odvetvie c, f, w, t, wp)	9
Železničná doprava (zahŕňa odvetvie c, f, w, t, wp)	10
Letectvo a kozmonautika (zahŕňa odvetvie c, f, w, t, wp)	11

CAB plní požiadavky EA-2/17 M: 2020, aplikovaná akreditačná norma je v súlade s aktuálnou verziou MSA-N/01.

Pracoviská certifikačného orgánu, kde sa vykonávajú certifikačné činnosti (tie pracoviská, kde sa vykonávajú kľúčové činnosti, sa vyznačia hviezdíčkom):

Por. č.	Názov a adresa pracoviska	Identifikácia činnosti
-	-	



CERTIFICATE OF ACCREDITATION

No. O-002

dated 15.08.2023

The Slovak National Accreditation Service issues a Certificate of Accreditation to an accredited body pursuant to Section 26 par.6 of Act No. 53/2023 Coll. on Accreditation of Conformity Assessment Bodies (hereinafter referred to as the "Accreditation Act").

Výskumný ústav zvaračský

Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
IČO: 36 065 722

Organizational unit performing the activity of the Accredited Body:

Certification body for certification of welding and NDT personnel

Workplace of the Accredited Body:

Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

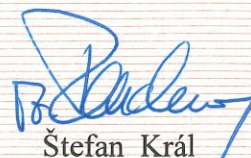
Identification number of the Accredited Body: 003/O-002**Area of accreditation:** Certification of Persons

The certification body demonstrated its competence to perform the accredited activity fulfilling the accreditation requirements of **ISO/IEC 17024: 2012** Standard when performing certification of personnel in welding, soldering, non-destructive testing (NDT) and cathodic protection (KAO) within the accreditation scope delineated in the Annex of this Certificate of Accreditation. The Annex shall form an integral part of the Certificate of Accreditation.

Number and date of issue of the accreditation decision: No. 003/10941/2023/1 dated 10.08.2023.**Validity of the accreditation decision:**

The accreditation decision No. 003/10941/2023/1 dated 10.08.2023 is valid from 15.08.2023 to 29.09.2025.

The validity of this Accreditation Certificate expires upon the expiry of the accreditation decision, the decision on withdrawal of the accreditation pursuant to Section 31 or the expiry of the accreditation pursuant to Section 32 of the Accreditation Act.


Štefan Král
director