

**SNAS**SLOVENSKÁ NÁRODNÁ
AKREDITAČNÁ SLUŽBA

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. O-002

zo dňa 22.09.2025

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 zváraní 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

Akreditovaná osoba preukázala spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO/IEC 17024: 2012** na výkon certifikácie personálu vo zváraní, spájkovaní, nedeštruktívnom skúšaní a v katódovej protikoróznej 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. 003/12176/2025/2 zo dňa 18.09.2025

Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:

Rozhodnutie o akreditácii č. 003/12176/2025/2 zo dňa 18.09.2025 platí odo dňa 22.09.2025 a je platné do dňa 22.09.2030.

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, PhD.
riaditeľ



SLOVENSKÁ NÁRODNÁ
AKREDITAČNÁ SLUŽBA

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

No. O-002

dated 22.09.2025

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
ID Number: 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 accredited 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. 003/12176/2025/2 dated 18.09.2025

Validity of the accreditation decision:

The accreditation decision No. 003/12176/2025/2 dated 18.09.2025 is valid from 22.09.2025 to 22.09.2030.

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

SNAS is signatory to the EA MLA.

record number: 12176/672997

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava

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 zvarania			
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 zvarania betonárskych výstuží	CS02-COP_v3	Doc.EWF-544
6	Technológ zvarania 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.EWF-647
12	Spájkovač/Operátor spájkovania	CS10-COP_v9	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: 2024 Doc.EWF-647
13	Zvarač plastov	CS11-COP_v9	STN EN 13067: 2021 TPP 927 01 Doc.EWF-581
Osoby v oblasti skúšania systémov katódovej protikoróznej 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 22.09.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Predpisy, normy	
Osoby v oblasti nedeštruktívneho skúšania				
15	Stupeň 1, 2, 3	c, f, w, t, wp, m, s, r, a	CS12-COP_v13	
16				Rádiografické skúšanie (skúšanie prežarováním) – RT
17				Skúšanie ultrazvukom – UT
18				Skúšanie magnetickou práškovou metódou – MT
19				Skúšanie kapilárnymi metódami – PT
20				Vizuálna kontrola – VT
21				Skúšanie tesnosti – Tlaková metóda – LT-P
22				Skúšanie tesnosti – Metóda zisťovania stopového plynu – LT-TG
23	Stupeň 1, 2	w	CS13-COP_v7	
24				Rádiografické skúšanie – Digitálna technika – RT-D
25	Skúšanie ultrazvukom, špecifická oblasť pre meranie hrúbok – UT-T		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	Stupeň 2	c, f, w, t, wp, m, s, r, a	CS12-COP_v13	
27	Rádiografické skúšanie – Filmová technika – Interpretácia filmu – RT-FI			
28	Stupeň 2, 3			Skúšanie ultrazvukom – Čas prechodu – UT-TOFD
			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	

Výrobné sektory	Označenie
Odliatky (železné a neželezné materiály)	c
Výkovky (všetky druhy výkovkov; železné a neželezné materiály)	f
Zvary (všetky druhy zvarov vrátane mäkkého spájkovania pri železných a neželezných materiáloch)	w
Rúry a potrubia (bezšvové, zvarané: železné a neželezné materiály, vrátane plochých výrobkov určených na výrobu zvarovaných potrubí)	t
Tvárnene výrobky okrem výkovkov (napr. plechy, tyče, drôty)	wp
Kompozity s cementovou matricou	cc
Vystužené plasty, ako sú polyméry vystužené vláknami	frp
Kompozity s kovovou matricou	mmc
Kompozity s keramickou matricou	cmc

Priemyselné sektory	Označenie
Výroba (zahŕňa sektory c, f, w, t, wp)	m
Skúšky pred prevádzkou a počas prevádzky, ktoré zahŕňajú výrobu (zahŕňa sektory c, f, w, t, wp)*	s
Údržba železníc (zahŕňa sektory c, f, w, t, wp)	r
Letecký a kozmický priemysel (zahŕňa sektory c, f, w, t, wp)	a

Poznámky:

*Priemyselné sektory definované Certifikačným orgánom pre certifikáciu personálu vo zvaraní a NDT, Výskumný ústav zvaračský, sú v súlade s bodom A1 prílohy A normy EN ISO 9712.

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

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

