

# OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

**č. O-023**

zo dňa 25.01.2024

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

## CERTIFICATION OF WELDING AND TESTING, s.r.o.

Dlhá 88D, 010 09 Žilina

IČO: 51 673 169

**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**

C-WT Certifikačný orgán osôb

**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**

Dlhá 88D, 010 09 Žilina

**Identifikačné číslo akreditovanej osoby:** 630/O-023

**Oblasť akreditácie:** Certifikácia osôb.

Certifikačný orgán preukázal spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO/IEC 17024: 2012** na výkon certifikácie osôb v oblasti zvarovania, spájkovania a nedeštruktívneho skúšania 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. 630/10793/2024/3 zo dňa 23.01.2024

**Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:**

Rozhodnutie o akreditácii č. 630/10793/2024/3 zo dňa 23.01.2024 platí odo dňa 09.02.2024 a je platné do dňa 09.02.2029.

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

**Rozsah akreditácie**

**Akreditovaná osoba:** CERTIFICATION OF WELDING AND TESTING, s.r.o.  
Dlhá 88D, 010 09 Žilina

**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**  
C-WT Certifikačný orgán osôb

**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**  
Dlhá 88D, 010 09 Žilina

**Identifikačné číslo akreditovanej osoby:**  
630/O-023

Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
<b>Osoby v oblasti zvárania</b>			
1	Zvárač	CS01-ZV verzia 4	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 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: 2018 STN EN ISO 17660-1: 2007 Smernica AD 2000-Merkblatt HP3: 2014
2	Zvárač termoplastov	CS02-ZV verzia 4	STN EN 13067: 2021
3	Spájkovač/operátor spájkovania	CS03-ZV verzia 3	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.2) STN EN ISO 13585: 2012
4	Operátor tavného zvárania / zoraďovač odporového zvárania	CS04-ZV verzia 4	STN EN ISO 14732: 2014

Položka	Typ / kategória činnosti				Certifikačné schémy	Predpisy, normy
	Druh skúšania	Stupeň	Výrobný sektor	Priemyselný sektor		
<b>Osoby v oblasti NDT</b>						
5	Skúšanie vizuálnymi metódami – VT	1, 2, 3	c, f, w, t, wp	m, s, r	CS01-NDT verzia 4 CS02-NDT verzia 4	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) Kódex UIC 960. EN ISO 9712: 2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712: 2022
6	Skúšanie kapilárnymi metódami – PT					
7	Skúšanie magnetickou práškovou metódou – MT					
8	Skúšanie prežarováním - filmová rádiografia – RT-F					
9	Skúšanie prežarováním - digitálna a počítačová rádiografia – RT-D					
10	Skúšanie ultrazvukom – UT					

## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. O-023 zo dňa 25.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

Položka	Typ / kategória činnosti				Certifikačné schémy	Predpisy, normy
	Druh skúšania	Stupeň	Výrobný sektor	Priemyselný sektor		
11	Skúšanie ultrazvukom metódou TOFD – UT-TOFD	1, 2, 3	c, f, w, t, wp	m, s, r	CS01-NDT verzia 4 CS02-NDT verzia 4	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) Kódex UIC 960 EN ISO 9712: 2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712: 2022
12	Skúšanie ultrazvukom metódou Phased Array – UT-PA					
13	Skúšanie vírivými prúdmi – ET					
14	Skúšanie tesnosti – tlaková metóda LT- P					
15	Skúšanie tesnosti – metóda zisťovania stopového plynu LT-TG					
16	Skúšanie zvarových spojov termoplastov vizuálnymi metódami – VT-ThP	1, 2	p	m, s, r	CS01-NDT verzia 4	STN EN ISO 9712: 2022 STN EN 13100-1: 2017
17	Interpretácia filmu RT – RT-FI	2	c, f, w, t, wp	m, s, r	CS03-NDT verzia 4	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) Kódex UIC 960 EN ISO 9712: 2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712: 2022
18	Interpretácia digitálneho obrazu RT – RT-DI					
19	Interpretácia filmu a digitálneho obrazu RT – RT-FDI					
20	Skúšanie ultrazvukom, špecifická oblasť pre meranie hrúbok – UT-T	2	-	m, s, r	CS04-NDT verzia 3	

Výrobný sektor	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 potrubie (bezšvové, zvarované, zo železných alebo neželezných materiálov vrátane plochých výrobkov určených na výrobu zvarovaných rúr a potrubí)	t
Tvárnene výrobky okrem výkovkov (napr. plechy, tyče, drôty)	wp
Plasty	p
Priemyselný sektor	Označenie
Výroba	m
Skúšky pred prevádzkou a počas prevádzky, ktoré zahŕňajú výrobu	s
Údržba železníc	r

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

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

\*\*\*

