

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. P-009

zo dňa 16.02.2024

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

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 výroby

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

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 003/P-009

Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov

Certifikačný orgán preukázal spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO/IEC 17065: 2012** na vykonávanie certifikácie stavebných výrobkov a procesu zvarovania a spájkovania podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia o akreditácii. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Číslo a dátum vydania rozhodnutia o akreditácii: č. 003/11062/2024/1 zo dňa 25.01.2024

Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:

Rozhodnutie o akreditácii č. 003/11062/2024/1 zo dňa 25.01.2024 platí odo dňa 06.03.2024 a je platné do dňa 06.03.2029.

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: Výskumný ústav zvaračský
Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:
Certifikačný orgán pre výroby

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

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 003/P-009

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
1. Stavebné výrobky	1.1	Kovové výrobky, valcované, odlievané, kované, profily, plechy, spojovacie prvky, zvaracie materiály, zvarané kovové konštrukcie a ich prvky	<p>Nariadenie EPaR (EÚ) č. 305/2011 – v systéme posudzovania parametrov: 1+, 1, 2+</p> <p>Zákon č. 133/2013 Z. z. neskorších predpisov § 13 ods. 2 v systéme: I+, I, II+</p> <p>Vyhláška č. 162/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov</p> <p>Schéma 1b Schéma 3</p>	<p>Nariadenie EPaR (EÚ) č. 305/2011 Zákon č. 133/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov, Vyhláška č. 162/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov</p> <p>STN EN 545, STN EN ISO 683-1 až 5 STN EN 1057+A1, STN EN 1561 STN EN 1982, STN EN 10021, STN EN 10025-1, -2, -3, -5 STN EN 10025-4+A1, STN EN 10025-6+A1, STN EN 10056-2 STN EN 10080, STN EN 10088-1 až 5 STN EN 10095, STN EN 10111 STN EN 10149-1, -2, -3, STN EN 10162 STN EN 10163-1 až 3, STN EN 10164 STN EN 10204, STN EN 10210-1, -2, -3 STN EN 10216-1, -3, -4, -5, STN EN 10216-2+A1 STN EN 10219-1, -2, -3, STN EN 10224 STN EN 10255+A1, STN EN 10271 STN EN 10302, STN EN 10305-1 až 6 STN EN 10311, STN EN 10312 STN EN 10340, STN EN 10343 STN EN 10346, STN EN 15088 STN EN 40-5, -6, STN EN 1090-1+A1 STN EN 1090-2, -3, STN EN 15085-1, -2, -4, -5 STN EN 15085-3+A1, STN EN 1515-1, -2, -3, -4 STN EN 10269, STN EN 14399-5, -6 STN EN 15048-1, -2, STN EN 27435</p> <p>STN EN ISO 225, STN EN ISO 887 STN EN ISO 888, STN EN ISO 898-1, -2, -3, -5 STN EN ISO 3506-1 až 4, STN EN ISO 4014 STN EN ISO 4015, STN EN ISO 4016 STN EN ISO 4017, STN EN ISO 4018 STN EN ISO 4032, STN EN ISO 4033 STN EN ISO 4034, STN EN ISO 4035 STN EN ISO 4042, STN EN ISO 4759-1, -3 STN EN ISO 4762, STN EN ISO 7040 STN EN ISO 7089, STN EN ISO 7090 STN EN ISO 7091, STN EN ISO 7092 STN EN ISO 7093-1, -2, STN EN ISO 7094 STN EN ISO 8673, STN EN ISO 8674 STN EN ISO 8675, STN EN ISO 10669 STN EN ISO 10673, STN EN ISO 16228</p> <p>STN EN ISO 544, STN EN ISO 636 STN EN ISO 2560, STN EN ISO 9453 STN EN 12074, STN EN 13479 STN EN 14700, STN EN ISO 14171 STN EN ISO 14341, STN EN ISO 14343 STN EN ISO 14344, STN EN 14532-1, -2, -3 STN EN ISO 16834, STN EN ISO 17632 STN EN ISO 17633, STN EN ISO 17672 STN EN ISO 18275, STN EN ISO 18496 STN EN ISO 20378, STN EN ISO 21952</p>



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. P-009 zo dňa 16.02.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
2. Proces zvarovania a spájkovania	2.1	Proces zvarovania a spájkovania	Schéma 1b	STN EN ISO 9013 STN EN 1090-2, -3 STN EN ISO 11970 STN EN 13134 STN EN ISO 14555 STN EN ISO 15607 STN EN ISO 15609-1 až 4 STN EN ISO 15610 STN EN ISO 15611 STN EN ISO 15612 STN EN ISO 15613 STN EN ISO 15614-1 až 8 STN EN ISO 15614-10 až 14 STN EN ISO 15620 STN EN ISO 17660-1, -2 STN EN ISO 17663 STN EN ISO 25239-4

Poznámka: Schéma 1b a 3 podľa ISO/IEC 17067:2013.

COV 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
-	-	-
-	-	-

