

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. P-009

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 003/10117/2022/1 zo dňa 13.10.2022 osvedčuje, že

Výskumný ústav zvaračský Certifikačný orgán pre výroby

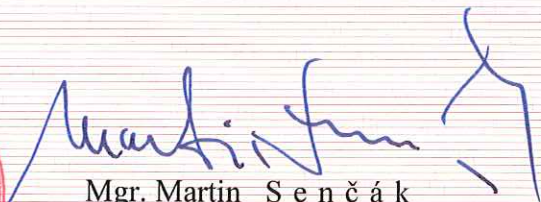
Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
IČO: 36 065 722

je spôsobilý podľa požiadaviek **ISO/IEC 17065: 2012** vykonávať certifikáciu stavebných výrobkov a procesu zvarovania a spájkovania v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Akreditácia udelená dňa 13.10.2022 platí do 05.03.2024.

Bratislava 13.10.2022




Mgr. Martin Senčák
riaditeľ

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **Výskumný ústav zvaračský**
Certifikačný orgán pre výrobky
 Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava

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. v znení neskorších predpisov, § 13 ods. 2 v systéme: I+, I, II+</p> <p>Vyhláška č. 162/2013 Z. z. v znení Vyhlášky č. 177/2016 Z. z., § 3</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 STN EN 545, STN EN 1057+A1 STN EN 10021, STN EN 10025-1 až -6 STN EN 10056-2, STN EN 10080 STN EN 10088-1 až 5, 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 až 5, STN EN 10219-1, -2, -3 STN EN 10224, STN EN 10255+A1 STN EN 10271, STN EN 10305-1 až -6 STN EN 10311, STN EN 10312 STN EN 10340, STN EN 10343 STN EN 10346, STN EN 15088</p> <p>STN EN 40-5, -6, STN EN 1090-1+A1, STN EN 1090 -2, -3, STN EN 15085-1+A1, STN EN 15085-2 až -5</p> <p>STN ISO 8992, STN EN 1515-1 až -4 STN EN 10269, STN EN 14399-5, -6 STN EN 15048-1, -2, STN EN 24015 STN EN 27435, 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 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</p> <p>STN EN ISO 544, EN ISO 2560 STN EN ISO 9453 STN EN 13479, STN EN ISO 14341 STN EN ISO 14343, STN EN ISO 17633 STN EN ISO 18275</p>



Príloha k rozhodnutiu č. 003/10117/2022/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. P-009 zo dňa 13.10.2022.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
2. Proces zvarovania a spájkovania	2.1	Tlakové zariadenia a zostavy	Príloha I, bod 3.1.2 Smernice 2014/68/EU – schvaľovanie pracovných postupov Schéma 1b	Smernica 2014/68/EU (Nariadenie vlády SR č. 1/2016 Z.z) STN EN 13134 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 14 STN EN ISO 17663 STN EN ISO 14555
	2.2	Proces zvarovania a spájkovania	Schéma 1b	STN EN 13134 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 14 STN EN ISO 17663 STN EN ISO 14555

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

COV plní požiadavky EA-2/17 M: 2020 a aplikované akreditačné normy sú v súlade s aktuálnou verziou MSA-N/01 pre skupinu produktov 1. Stavebné výrobky.

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

