



Vzory certifikátov vydávaných

RTPO (Recognized Third-Party Organization) – položky 11, 12, 15 až 27
Výskumný ústav zvaračský, z.z.p.o., Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava
Číslo osvedčenia akreditácie SNAS: O-002/003

Položky akreditácie:

P.č.	Typ / kategória činnosti	Certifikačná schéma	Číslo vzoru ^{*)}
11	Zvarač	CS08-COP	Vzor č. 4
12	Spájkovač/Operátor spájkovania	CS10-COP	
15	Skúšanie prežarováním – RT	CS12-COP	Vzor č.5
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 a počítačová rádiografia – RT-CR		
23	Skúšanie ultrazvukom, špecifická oblasť pre meranie hrúbok – UT-T		
25	Vyhodnocovanie rádiogramov – RT-R		
26	Skúšanie ultrazvukom metódou TOFD – UT-TOFD		
27	Skúšanie ultrazvukom metódou Phased Array – UT-PA		

^{*)} šablóna, pečiatka a typ papiera sú rovnaké pre všetky položky v rámci vzoru, mení sa len predmet akreditácie a odkaz na certifikačnú schému, dokumenty a normu



Reg. No. 003/O-002

1 OSVEDČENIE O SKÚŠKE ZVÁRAČA
CERTIFIKÁT

Recognised third-party organisation (RTPO)

2 Označenie podľa STN EN ISO 9606-1 : 111 P FW FM1 A t4 PA sl
3
4 Zvárací postup výrobcu : 2/19
5 Číslo dokladu :
6 Meno zvárača : Ing. Oto NÁHODNÝ
7 Preukaz : 1-123456-X
8 Druh preukazu : zváračský preukaz
9 Dátum a miesto narodenia : 01.01.1980, Bratislava
10 Zamestnávateľ : Výskumný ústav zváračský, Bratislava
11 Predpis / skúšobná norma : CS08-COP, STN EN ISO 9606-1:2018
Miesto skúšky : ZŠ 001-VÚZ, Bratislava
Číslo skúšky : 2/19
Číslo certifikátu : SK 01 0001

Smernica PED 2014/68/EÚ, Príloha 1, čl. 3.1.2¹⁾

12 Odborné vedomosti : vyhovel

14	Údaje o skúške	Rozsah platnosti
15 Spôsob zvarovania a prenosu kovu	111	111
16 Plech alebo rúra	P	P,T(rot.D≥75:PA;D≥500:PA)
17 Druh zvaru	FW	FW
18 Skupina(y) základného materiálu	1.1	
19 Skupina(y) prídavného materiálu	FM1	FM1,FM2
20 Prídavný materiál (označenie)	A	A,R,RA,RB,RC,RR
21 Ochranný plyn		
22 Pomocné materiály		
23 Druh prúdu a polarita	DC/+	
24 Hrúbka základného materiálu (mm)	4	≥ 3
25 Hrúbka zvarového kovu (mm)		
26 Vonkajší priemer rúry (mm)		
27 Poloha zvarovania	PA	PA
28 Podrobné údaje o zvare	sl	sl

29 Ďalšie informácie pozri v priloženom liste a/alebo vo WPS číslo:

30	Druh skúšky	Vykonan a vyhovel	Nepožadovaná
31	Vizuálna kontrola	X	
32	Skúška prežiarením/ultrazvukom		X
33	Skúška rozlomením	X	
34	Skúška lámavosti		X
35	Ťahová skúška s vrubom		X
36	Makroskopický výbrus		X
37	Doplňkové skúšky *)		X

Ing. Peter ĎURÍK IWE
za RTPO



Dátum vydania : 29.04.2019
Miesto : Bratislava
Dátum skúšky : 23.04.2019
Platnosť skúšky do : 22.04.2022

39 Predĺženie platnosti certifikátu sa vykonáva v zmysle normy STN EN ISO 9606-1, 9.3a

40	PREDĽŽENIE PLATNOSTI CERTIFIKÁTU CERTIFIKAČNÝM ORGÁNOM NA ĎALŠIE 2 ROKY	41	POTVRDENIE PLATNOSTI CERTIFIKÁTU ZAMESTNÁVATEĽOM ALEBO KOORDINÁTOROM ZVÁRANIA NA ĎALŠÍCH 6 MESAČOV PODĽA ČL.9.2
Meno:		Dátum:	
Funkcia:		Podpis:	
Dátum:		Funkcia:	
Platnosť do:		Dátum:	
Podpis a pečiatka:		Podpis:	
		Funkcia:	



VÝSKUMNÝ ÚSTAV
ZVARAČSKÝ



RTPO

RECOGNISED third-PARTY ORGANIZATION

VYDÁVA / Issued the

CERTIFIKÁT č. PED-0000/000/19

CERTIFICATE No.

KTORÝM OSVEDČUJE, ŽE / By which it approves, that

Ing. OTO NÁHODNÝ

DÁTUM NARODENIA: 01.01.1980
DATE of Birth

MIESTO NARODENIA: Bratislava
Place of Birth

JE SCHVÁLENÝ NA VYKONÁVANIE NDT SKÚŠOK NEROZOBERATEĽNÝCH SPOJOV PODĽA POŽIADAVIEK
STN EN ISO 9712, CERTIFIKAČNEJ SCHÉMY CS12-COP, SMERNICE EURÓPSKEHO PARLAMENTU
A RADY 2014/68/EÚ Prílohy č. 1, bod 3.1.3 A NARIADENIA VLÁDY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
č. 1/2016 Z. z., Prílohy č. 1, bod 3.1.3 o SPRÍSTUPŇOVANÍ TLAKOVÝCH ZARIADENÍ NA TRHU
is approved for NDT control of permanent joints according to requirements of the EN ISO 9712 Standard;
Certification scheme CS12-COP; Annex No. 1, point 3.1.3 of Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council
and Annex No. 1, point 3.1.3 of the Regulation of the Government of the Slovak Republic No. 1/2016 coll. relating to the making available
ON THE MARKET OF pressure equipment

SKÚŠANIE VIZUÁLNYMI METÓDAMI - VT, 2. STUPEŇ

VISUAL TESTING - VT, LEVEL 2

Obdobie platnosti:
Period of Validity

01.01.2019 – 31.12.2023



Bratislava, 29.04.2019
MIESTO A DÁTUM VYDANIA
PLACE AND DATE of ISSUE

ING. PETER ĎURÍK, IWE
ZA RTPO
on behalf of recognised third-party organization

Sídlo spoločnosti:
Registered office: Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava, Slovakia

1177-COP-2018-2