



SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA

Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4, Slovenská republika

## OSVEDČENIE O AKREDITÁCI

č. O-012

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia  
č. 153/8752/2020/2 zo dňa 24.08.2020 osvedčuje, že

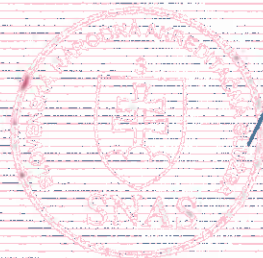
### TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Certifikačný orgán osôb

Jašíkova 6, 821 03 Bratislava  
IČO: 35 852 216

je spôsobilý podľa požiadaviek **ISO/IEC 17024: 2012** vykonávať certifikáciu fyzických osôb na vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených technických zariadení tlakových, zdvíhacích, elektrických a plynových; fyzických osôb na obsluhu a opravu vyhradených technických zariadení tlakových, zdvíhacích a plynových; na výkon činností elektrotechnika na vyhradených technických zariadeniach elektrických, na projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení; osôb v oblasti nedeštruktívneho skúšania a v oblasti zvarania; a audítorov kybernetickej bezpečnosti podľa zákona č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Akreditácia udelená dňa 24.08.2020 platí do 06.09.2023.

Bratislava 24.08.2020



  
Mgr. Martin Senčák  
riaditeľ



SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA  
Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4, Slovenská republika

## CERTIFICATE OF ACCREDITATION

**No. O-012**

The Slovak National Accreditation Service based on the decision  
No. 153/8752/2020/2 dated 24.08.2020 certifies that

### **TÜV SÜD Slovakia s.r.o.** **Certification Body for Personnel**

Jašíkova 6, 821 03 Bratislava  
ID Number: 35 852 216

is competent according to the requirements of ISO/IEC 17024: 2012 Standard to carry out certification of persons performing the technical inspection and tests of classified technical pressure, lifting, electrical and gas equipment; maintenance and repairs of classified technical pressure, lifting and gas equipment; certification of persons performing electrical engineering activities on classified electrical equipment, design and construction of electrical equipment; certification of persons in the field of non-destructive testing and welding and cyber security auditors according to the Act No. 69/2018 Coll. on cyber security and on amendments to certain acts within the accreditation scope delineated in the Annex to this Certificate. The Annex is an integral part of Certificate of Accreditation.

Accreditation granted on 24.08.2020 is valid until 06.09.2023.

Bratislava 24.08.2020



  
Martin Senčák  
director

Príloha k rozhodnutiu č. 153/8752/2020/2 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-012 zo dňa 24.08.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia**Rozsah akreditácie**

Názov akreditovaného subjektu: **TÚV SÚD Slovakia s.r.o.**  
**Certifikačný orgán osôb**  
 Jašíkova 6, 821 03 Bratislava

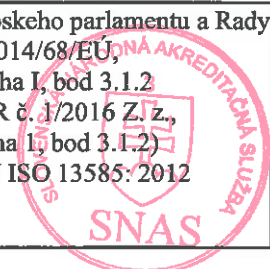
Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Normy, predpisy
<b>Osoby na činnosť v oblasti vyhradených technických zariadení</b>			
1.	<b>Revízny technik na vykonávanie:</b> - odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených tlakových zariadení - oboznamovania osôb na opravy a obsluhu vyhradených tlakových zariadení - overovania vedomostí osôb na opravy a obsluhu vyhradených tlakových zariadení	SR Q – 051, vyd. 3 IP Q – 052, vyd. 3	Zákon č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov § 14 ods.1 písm. c) a § 16
2.	<b>Osoba na obsluhu vyhradených tlakových zariadení</b>		
3.	<b>Osoba na opravu vyhradených tlakových zariadení</b>		
4.	<b>Revízny technik na vykonávanie:</b> - odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených zdvíhacích zariadení - oboznamovania osôb na opravy a obsluhu vyhradených zdvíhacích zariadení - overovania vedomostí osôb na opravy a obsluhu vyhradených zdvíhacích zariadení	SR Q – 051, vyd. 3 IP Q – 053, vyd. 3	Zákon č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov § 14 ods.1 písm. c) a § 16
5.	<b>Osoba na obsluhu vyhradených zdvíhacích zariadení</b>		
6.	<b>Osoba na opravu vyhradených zdvíhacích zariadení</b>		
7.	<b>Revízny technik na vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok elektrických zariadení</b>		
8.	<b>Elektrotechnik Samostatný elektrotechnik Elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky</b>	SR Q – 051, vyd. 3 IP Q – 054, vyd. 3	Zákon č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov § 14 ods.1 písm. c) a § 16
9.	<b>Projektant na vykonávanie projektovania a konštruovania elektrických zariadení</b>	SR Q – 051, vyd. 3 IP Q – 054, vyd. 3	



Príloha k rozhodnutiu č. 153/8752/2020/2 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-012 zo dňa 24.08.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

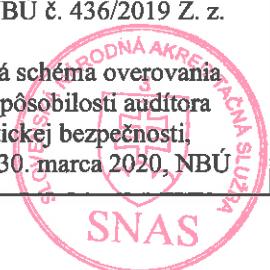
Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Normy, predpisy
10.	Revízny technik na vykonávanie: - odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených plynových zariadení - oboznamovania osôb na opravy a obsluhu vyhradených plynových zariadení - overovania vedomostí osôb na opravy a obsluhu vyhradených plynových zariadení	SR Q – 051, vyd. 3 IP Q – 055, vyd. 3	Zákon č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov § 14 ods.1 písm. c) a § 16
11.	Osoba na obsluhu vyhradených plynových zariadení		
12.	Osoba na opravu vyhradených plynových zariadení		
<b>Osoby v oblasti zvárania</b>			
13.	Zvárač kovov	SR Q-051, vyd. 3 N Q-033/5, vyd. 3	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.2) 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 17660-1: 2007 STN EN ISO 17660-2: 2007 STN EN 1090-1+A1: 2012 STN EN 1090-2+A1: 2012
14.	Zvárač termoplastov	SR Q-051, vyd. 3 N Q-033/5, vyd. 3	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.2) STN EN 13067: 2013 TPP 927 01 TPP 921 01
15.	Zvárač – operátor/zorad'ovač odporového zvárania	SR Q-051, vyd. 3 N Q-033/5, vyd. 3	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.2) STN EN 14732: 2014
16.	Spájkovač	SR Q-051, vyd. 3 N Q-033/5, vyd. 3	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.2) STN EN ISO 13585: 2012



## Príloha k rozhodnutiu č. 153/8752/2020/2 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-012 zo dňa 24.08.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Normy, predpisy		
<b>Osoby v oblasti nedeštruktívneho skúšania (NDT)</b>					
17.	Stupeň 1, 2, 3	Vizuálna kontrola – VT	IP Q-072, vyd. 3	f, t, w, wp, c  M, S, O, C, R	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.3) STN EN ISO 9712: 2012
18.		Skúšanie kapilárnymi metódami – PT			
19.		Skúšanie prežarováním – RT			
20.		Skúšanie ultrazvukom – UT			
21.		Skúšanie tesnosti – LT			
22.		Skúšanie vírivými prúdmi – ET			
23.		Skúšanie magnetickou práškovou metódou – MT			
24.	Stupeň 1, 2, 3	Skúšanie prežarováním – RT ThP	IP Q-072, vyd. 3	w, p  M	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.3) STN EN ISO 9712: 2012, STN EN 13100-1: 2017, STN EN 13100-2: 2005, STN EN 13100-3: 2005
25.		Skúšanie ultrazvukom – UT ThP			
26.		Vizuálna kontrola – VT ThP			
27.	Bez stupňov	Vyhodnocovanie rádiogramov zvarových spojov – RT-FAS	IP Q-072, vyd. 3	w	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.3) STN EN ISO 9712: 2012
28.	Bez stupňov	Meranie hrúbok ultrazvukom –UTT	IP Q-072, vyd. 3	f, t, w, wp, c, p M, O	STN EN ISO 9712: 2012
29.	Stupeň 2	Skúšanie ultrazvukom Metódou TOFD – UT- TOFD	IP Q-072, vyd. 3	f, t, w, wp, c  M, S, O	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.3) STN EN ISO 9712: 2012
30.		Skúšanie ultrazvukom Metódou Phased Array UT-PA			
<b>Osoby vykonávajúce audit kybernetickej bezpečnosti</b>					
31.	Auditor kybernetickej bezpečnosti	Certifikačná schéma overovania odbornej spôsobilosti audítora kybernetickej bezpečnosti, verzia 3.4  SR Q-051, vyd. 3  IP Q-086, vyd. 1	Zákon č. 69/2018 Z. z.  Vyhláška NBÚ č. 436/2019 Z. z.  Certifikačná schéma overovania odbornej spôsobilosti audítora kybernetickej bezpečnosti, verzia 3.4 z 30. marca 2020, NBÚ		



Príloha k rozhodnutiu č. 153/8752/2020/2 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-012 zo dňa 24.08.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

Výrobné sektory pre NDT	
f	výkovky (železné a neželezné materiály)
t	rúry a potrubie, bezšvové, zvarané, železné a neželezné materiály vrátane plochých výrobkov na výrobu zvaraných potrubí
p	kompozitné materiály
c	odliatky (železné a neželezné materiály)
w	zvarané výrobky (železné a neželezné materiály)
wp	tvárnené výrobky; okrem výkovkov
Priemyselné sektory	
M	výroba
S	servisné skúšanie pri dokončovaní, údržbe, ktoré zahŕňa výrobu
O	predprevádzková a prevádzková kontrola zariadení, priemyselných celkov a konštrukcií
C	automobilová doprava
R	železničná doprava

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

\*\*\*

