



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

OSVEDČENIE O AKREDITÁCI

č. O-012

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 153/6255/2016/1 zo dňa 09.03.2016 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 podľa § 14 ods. 1 písm. c) a § 16 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov vo všetkých odvetviach výrobnjej sféry a nevýrobnej sféry a fyzických osôb na projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení; osôb v oblasti nedeštruktívneho skúšania a v oblasti zvarovania v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Akreditácia udelená dňa 09.03.2016 platí do 05.09.2018.

Bratislava 09.03.2016




Mgr. Martin Senčák
riaditeľ

Rozsah akreditácie

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

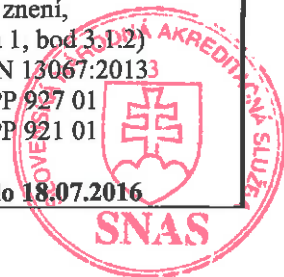
Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Normy, predpisy
Osoby na činnosť v oblasti vyhradených technických zariadení			
1.	Revízny technik na vykonávanie: - odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených tlakových zariadení - oboznamovania osôb na opravy a obsluhu vyhradených tlakových zariadení - overovania vedomostí osôb na opravy a obsluhu vyhradených tlakových zariadení	SR Q - 051 IP Q - 052	zákon č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov §14 ods.1 písm. c) a §16
2.	Osoba na obsluhu vyhradených tlakových zariadení		
3.	Osoba na opravu vyhradených tlakových zariadení		
4.	Revízny technik na vykonávanie: - 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 IP Q - 053	zákon č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov §14 ods.1 písm. c) a §16
5.	Osoba na obsluhu vyhradených zdvíhacích zariadení		
6.	Osoba na opravu vyhradených zdvíhacích zariadení		
7.	Revízny technik na vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok elektrických zariadení	SR Q - 051 IP Q - 054	zákon č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov §14 ods.1 písm. c) a §16
8.	Elektrotechnik Samostatný elektrotechnik Elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky		
9.	Projektant na vykonávanie projektovania a konštruovania elektrických zariadení	SR Q - 051 IP Q - 054	
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 IP Q - 055	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		



Príloha k rozhodnutiu č. 153/6255/2016/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-012 zo dňa 09.03.2016

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

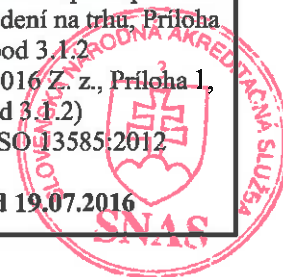
Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Normy, predpisy
13.	Zvárač kovov	SR Q-051 N Q-033/5	<p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 97/23/ES pre tlakové zariadenia v platnom znení, Príloha I, bod 3.1.2 (NV 576/ 2002 Z. z. v platnom znení, Príloha 1, bod 3.1.2)</p> <p>STN EN 287-1:2012 STN EN ISO 9606-1:2014 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 ISO 3834-2:2006 STN EN ISO 3834-3:2006 STN EN ISO 3834-4:2006 STN EN ISO 3834-5: 2006 STN EN 1090-1+A1:2012 STN EN 1090-2+A1:2012</p> <p>Platí do 18.07.2016</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu. Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/ 2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.2)</p> <p>STN EN 287-1:2012 STN EN ISO 9606-1:2014 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 ISO 3834-2:2006 STN EN ISO 3834-3:2006 STN EN ISO 3834-4:2006 STN EN ISO 3834-5: 2006 STN EN 1090-1+A1:2012 STN EN 1090-2+A1:2012</p> <p>Platí od 19.07.2016</p>
14.	Zvárač termoplastov	SR Q-051 N Q-033/5	<p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 97/23/ES pre tlakové zariadenia v platnom znení, Príloha I, bod 3.1.2 (NV 576/ 2002 Z. z. v platnom znení, Príloha 1, bod 3.1.2)</p> <p>STN EN 13067:2013 TPP 927 01 TPP 921 01</p> <p>Platí do 18.07.2016</p>



Príloha k rozhodnutiu č. 153/6255/2016/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-012 zo dňa 09.03.2016

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

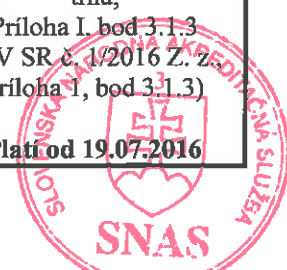
Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Normy, predpisy
14.	Zvárač termoplastov	SR Q-051 N Q-033/5	<p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu, Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.2) STN EN 13067:2013 TPP 927 01 TPP 921 01</p> <p>Platí od 19.07.2016</p>
15.	Zvárač- operátor/zorad'ovač odporového zvarania	SR Q-051 N Q-033/5	<p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 97/23/ES pre tlakové zariadenia v platnom znení, Príloha I, bod 3.1.2 (NV 576/2002 Z. z. v platnom znení, Príloha 1, bod 3.1.2) STN EN 287-1:2012 STN EN 14732:2014</p> <p>Platí do 18.07.2016</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu, Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.2) STN EN 287-1:2012 STN EN 14732:2014</p> <p>Platí od 19.07.2016</p>
16.	Spájkovač	SR Q-051 N Q-033/5	<p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 97/23/ES pre tlakové zariadenia v platnom znení, Príloha I, bod 3.1.2 (NV 576/2002 Z. z. v platnom znení, Príloha 1, bod 3.1.2) STN EN ISO 13585:2012</p> <p>Platí do 18.07.2016</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu, Príloha I, bod 3.1.2 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.2) STN EN ISO 13585:2012</p> <p>Platí od 19.07.2016</p>



Príloha k rozhodnutiu č. 153/6255/2016/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-012 zo dňa 09.03.2016

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Normy, predpisy
Osoby v oblasti nedeštruktívneho skúšania (NDT)			
17.	Vizuálna kontrola - VT	IP Q-072	STN EN ISO 9712:2012, Smernica Európskeho parlamentu a Rady 97/23/ES pre tlakové zariadenia v platnom znení, Príloha I, bod 3.1.3 (NV 576/ 2002 Z. z. v platnom znení, Príloha 1, bod 3.1.3) Platí do 18.07.2016
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.	Skúšanie prežarováním – RT ThP	IP Q-072	STN EN ISO 9712:2012, STN EN 13100 -1:2002, STN EN 13100 - 2:2005, STN EN 13100 - 3:2005. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 97/23/ES pre tlakové zariadenia v platnom znení, Príloha I, bod 3.1.3 (NV 576/ 2002 Z. z. v platnom znení, Príloha 1, bod 3.1.3) Platí do 18.07.2016
25.	Skúšanie ultrazvukom – UT ThP		
26.	Vizuálna kontrola – VT ThP		
			f,t,w,wp ,c,p M,S,O, C,R
	Stupeň 1,2,3		f,t,w,wp ,c M,S,O, C,R
			w,p M
			STN EN ISO 9712:2012, STN EN 13100 -1:2002, STN EN 13100 - 2:2005, STN EN 13100 - 3:2005. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.3) Platí od 19.07.2016



Príloha k rozhodnutiu č. 153/6255/2016/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-012 zo dňa 09.03.2016

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Typ / kategória činnosti		Certifikačné schémy	Normy, predpisy	
27.	Bez stupňov	Vyhodnocovanie rádiogramov zvarových spojov – RT FAS	IP Q-072	w	<p>STN EN ISO 9712:2012 Smernica Európskeho parlamentu a Rady 97/23/ES pre tlakové zariadenia v platnom znení, Príloha I, bod 3.1.3 (NV 576/ 2002 Z. z. v platnom znení, Príloha 1, bod 3.1.3)</p> <p>Platí do 18.07.2016</p> <p>STN EN ISO 9712:2012 Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/ 2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.3)</p> <p>Platí od 19.07.2016</p>
28.	Bez stupňov	Meranie hrúbok ultrazvukom –UTT	IP Q-072	f,t,w,wp ,c,p M,O	STN EN ISO 9712:2012
29.		Skúšanie ultrazvukom Metódou TOFD - UT-TOFD			<p>STN EN ISO 9712:2012 Smernica Európskeho parlamentu a Rady 97/23/ES pre tlakové zariadenia v platnom znení, Príloha I, bod 3.1.3 (NV 576/ 2002 Z. z. v platnom znení, Príloha 1, bod 3.1.3)</p> <p>Platí do 18.07.2016</p>
30.	Stupeň 2	Skúšanie ultrazvukom Metódou Phased Array UT - PA	IP Q-072	f,t,w,wp ,c M,S,O	<p>STN EN ISO 9712:2012 Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/ 2016 Z. z., Príloha 1, bod 3.1.3)</p> <p>Platí od 19.07.2016</p>



Príloha k rozhodnutiu č. 153/6255/2016/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-012 zo dňa 09.03.2016

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, plasty
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

Tabuľka č. 2

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

