

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. O-025 zo dňa 15.07.2023.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia**Rozsah akreditácie****Akreditovaná osoba:** TÜV Thüringen Slovakia s.r.o.
Piaristická 1379/2, 949 24 Nitra**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**
TÜV Thüringen Slovakia s.r.o.**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**
Piaristická 1379/2, 949 24 Nitra**Identifikačné číslo akreditovanej osoby:** 740/O-025

Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
Osoby na činnosť v oblasti nedeštruktívneho skúšania (NDT)			
1	Skúšanie vizuálnymi metódami – VT (stupeň 1, 2, 3)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
2	Skúšanie vizuálnymi metódami zvarových spojov výrobkov z termoplastov – VT-ThP (stupeň 1, 2)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022 EN 13100-1: 2017
3	Skúšanie kapilárnymi metódami – PT (stupeň 1, 2, 3)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
4	Skúšanie magnetickými metódami – MT (stupeň 1, 2, 3)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
5	Skúšanie tesnosti– LT (stupeň 1, 2, 3)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
6	Skúšanie tesnosti – Tlaková metóda – LT-P (stupeň 1, 2)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. O-025 zo dňa 15.07.2023.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
7	Skúšanie tesnosti – Metóda zisťovania stopového plynu – LT-TG (stupeň 1, 2)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
8	Rádiografické skúšanie (skúšanie prežarováním) – RT (stupeň 1, 2, 3)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
9	Rádiografické skúšanie – Filmová technika – RT-F (stupeň 1,2,3) Rádiografické skúšanie – Filmová technika – Interpretácia filmu – RT-FI (stupeň 2)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
10	Rádiografické skúšanie – Digitálna technika – RT-D (stupeň 1, 2, 3) Rádiografické skúšanie – Digitálna technika - Interpretácia digitálneho obrazu – RT-DI (stupeň 2)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
11	Rádiografické skúšanie – Rádioskopia – RT-S (stupeň 1, 2, 3)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	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 I, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
12	Rádiografické skúšanie – Počítačová tomografia – RT-CT (stupeň 1, 2, 3)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
13	Skúšanie ultrazvukom – UT (stupeň 1, 2, 3)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
14	Skúšanie ultrazvukom – Meranie hrúbok – UT-T (stupeň 1, 2)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. O-025 zo dňa 15.07.2023.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Typ / kategória činnosti	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
15	Skúšanie ultrazvukom –technika času prechodu – UT-TOFD (stupeň 1, 2, 3)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
16	Skúšanie ultrazvukom – technika fázového pola – UT-PA (stupeň 1, 2, 3)	MP-301, vydanie 2 PP-302, vydanie 2 PP-303, vydanie 2	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ, Príloha I, bod 3.1.3 (NV SR č. 1/2016 Z. z., Príloha č. 1, bod 3.1.3) EN ISO 9712:2012 – uplatňuje sa do 3.4.2024 EN ISO 9712:2022
Fyzická osoba vykonávajúca činnosť na VTZ			
17	Fyzická osoba vykonávajúca činnosť na VTZ tlakových Overovanie odborných vedomostí fyzickej osoby na vykonávanie skúšky, odborných prehliadok a odborných skúšok, opráv a obsluhy vyhradeného technického zariadenia tlakového podľa právnych predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci	MP-306, vydanie 1 PP-307, vydanie 1	§ 14ods. 1 písm. c) a § 16 zákona č.124/2006 Z. z.
18	Fyzická osoba vykonávajúca činnosť na VTZ zdvíhacích Overovanie odborných vedomostí fyzickej osoby na vykonávanie skúšky, odborných prehliadok a odborných skúšok, opráv a obsluhy vyhradeného technického zariadenia zdvíhacieho podľa právnych predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci	MP-306, vydanie 1 PP-308, vydanie 1	§ 14ods. 1 písm. c) a § 16 zákona č.124/2006 Z. z.
19	Fyzická osoba vykonávajúca činnosť na VTZ elektrických Overovanie odborných vedomostí fyzickej osoby na vykonávanie skúšky, odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradeného technického zariadenia elektrického podľa právnych predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci	MP-306, vydanie 1 PP-309, vydanie 1	§ 14 ods. 1 písm. c) a § 16 zákona č.124/2006 Z. z.
20	Fyzická osoba vykonávajúca činnosť na VTZ plynových Overovanie odborných vedomostí fyzickej osoby na vykonávanie skúšky, odborných prehliadok a odborných skúšok, opráv a obsluhy vyhradeného technického zariadenia plynového podľa právnych predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci	MP-306, vydanie 1 PP-310, vydanie 1	§ 14ods. 1 písm. c) a § 16 zákona č.124/2006 Z. z.



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. O-025 zo dňa 15.07.2023.*Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia*

Priemyselné sektory pre NDT:	
m	Výroba (možnosť certifikácie v sektoroch w, c, f, wp, t)
s	Skúšky pred prevádzkou a počas prevádzky, ktoré zahŕňajú výrobu m (možnosť certifikácie v sektoroch w, c, f, wp, t)
Výrobové sektory pre NDT:	
c	– odliatky (železné a neželezné materiály)
f	– výkovky (všetky druhy výkovkov: železné a neželezné materiály)
t	– rúry a potrubia (bezšvové, zvarané, zo železných a neželezných materiálov, vrátane plochých výrobkov určených na výrobu zvaraných potrubí / rúr)
w	– zvarané výrobky (všetky druhy nerozoberateľných spojov vrátane zvarania, spájkovania a lepenia, pri železných a neželezných materiáloch)
wp	– tvárnené výrobky okrem výkovkov (napr. plechy, tyče, drôty)

Akreditovaná osoba 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
	-	-

