



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

## OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. O-004

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia  
č. 075/8328/2019/1 zo dňa 04.12.2019 osvedčuje, že

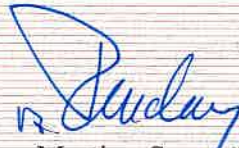
**REAKTORTEST, s.r.o.**  
**Certifikačný orgán personálu pre nedeštruktívne skúšanie**  
Františkánska 22, 917 01 Trnava  
IČO: 18 048 919

je spôsobilý podľa požiadaviek **ISO/IEC 17024: 2012** vykonávať certifikáciu osôb v oblasti nedeštruktívneho skúšania v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Akreditácia udelená dňa 05.01.2020 platí do 05.01.2025.

Bratislava 04.12.2019



  
Mgr. Martin Senčák  
riaditeľ

Príloha k rozhodnutiu č. 075/8328/2019/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-004 zo dňa 04.12.2019.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia**Rozsah akreditácie**Názov akreditovaného subjektu: **REAKTORTEST, s.r.o.****Certifikačný orgán personálu pre nedeštruktívne skúšanie**  
Františkánska 22, 917 01 Trnava

Položka	Oblasť	Typ/kategória činnosti			Certifikačné schémy	Predpisy, normy	
		Druhy skúšania	Výrobné sektory	Priemyselné sektory			Kvalifikačné stupne
1	Osoby v nedeštruktívnom skúšaní - NDT	skúšanie vírivými prúdmi (ET)	odliatky (C) výkovky (F) zvárané výrobky (W) rúry a potrubia (T) tvárnené výrobky (WP)	Kombinácie výrobných sektorov	1., 2., 3.	KCP01/verzia 6 KCP03/verzia 4	
2		skúšanie kapilárnymi metódami (PT)					
3		skúšanie magnetickou metódou práškovou (MT)					
4		skúšanie prežarováním (RT)					
5		skúšanie ultrazvukom (UT)					
6		skúšanie ultrazvukom metódou TOFD (UT-TOFD)					
7		skúšanie ultrazvukom metódou Phased Array (UT-PA)					
8		skúšanie vizuálnymi metódami (VT)					
9		skúšanie tesnosti (LT)					
10		hodnotenie rádiogramov (RT2e*)					
11		skúšanie magnetickými rozptylovými tokmi (FT)					
12	Osoby v nedeštruktívnom skúšaní - NDT	vizuálna kontrola tavne zváraných spojov (VTS)	zvárané výrobky	-	-	KCP05/verzia 3 KCP03/verzia 4	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) ISO 17637: 2016
13		meranie hrúbok ultrazvukom (UTT)	kovové a nekovové materiály	-	-	KCP04/verzia 4 KCP03/verzia 4	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) ISO 20807: 2004

\* platí len pre 2. stupeň kvalifikácie



## Príloha k rozhodnutiu č. 075/8328/2019/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. O-004 zo dňa 04.12.2019.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

Výrobný sektor	Označenie
Odliatky (železné a neželezné materiály)	C
Výkovky (všetky typy výkovkov: železné a neželezné materiály)	F
Zvary (všetky typy zvarov, vrátane spájkovania, pre železné a neželezné materiály)	W
Rúry a potrubia (bezšvové zvarané, železné a neželezné materiály, vrátane plochých výrobkov na výrobu zvaraných potrubí)	T
Tvárené výrobky okrem výkovkov (napríklad platne, tyče)	WP

Priemyselný sektor	Označenie
Výroba a výstavba zariadení (zahŕňa W, T, WP)	PV
Výroba a spracovanie kovov (zahŕňa C, F, W, T, WP)	MM
Všeobecný multisektor (zahŕňa C, F, W, T, WP)	MS
Letectvo a kozmonautika (zahŕňa C, F, W, T, WP)	MF

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

\*\*\*

