



SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA



OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. S-086

Slovenská národná akreditačná služba osvedčuje, že

VIJJE, a.s.

Oddelenie kontroly jadrových energetických zariadení

Okružná 5, 918 64 Trnava

je spôsobilé vykonávať **nedeštruktívne skúšky materiálov a konštrukcií podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.**

Spôsobilosť vykonávať skúšky nestranne a dôveryhodne laboratóriom preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025:2005.

V mene akreditovaného skúšobného laboratória koná a za správnosť skúšobných protokolov zodpovedá **Ing. Josef Plašek - vedúci oddelenia kontroly JEZ**

Osvedčenie nadobúda platnosť dňom jeho vydania a platí do 9. 2. 2011.

Bratislava 9. 2. 2007.

Ing. Ľubomír Šutek, CSc.

riaditeľ



Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: VUJE, a.s.

Oddelenie kontroly jadrových energetických zariadení
Okružná 5, 918 64 TrnavaRozsah akreditácie skúšobného laboratória: Laboratórium – typ 2 (Laboratórium môže
modifikovať, optimalizovať v tomto rozsahu vyznačené skúšobné metódy).

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah	Rozšírená neistota U	Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie			
1	Zariadenia, potrubia, kovové a betónové konštrukcie	Povrchové defekty (trhliny, póry, ryhy), chyby geometrie výrobku	Skúška vizuálnou metódou Kvalitatívna skúška	STN EN 13018	-	-	N / I podľa: STN EN 970 STN EN 13927 PK 1514-72
2	Zariadenia, potrubia, kovové konštrukcie	Povrchové defekty (trhliny, póry, ryhy)	Skúška kapilárnou metódou Kvalitatívna skúška	STN EN 571-1	-	-	N / I podľa: STN EN ISO 12706 CSN 01 5016 STN EN 10228-2 STN EN ISO 3452-2 STN EN ISO 3452-3 STN EN ISO 3452-4
3	Zariadenia, potrubia, kovové konštrukcie	Povrchové a podpovrchové defekty (trhliny, póry, ryhy)	Skúška magneticou metódou Kvalitatívna skúška	STN EN 10228-1	-	-	N / I podľa: STN EN 1330-7 CSN 01 5008 CSN EN 9934-1 CSN 01 5047 CSN 01 5048
4	Zariadenia, potrubia, kovové a betónové konštrukcie	Povrchové a vnútorné defekty (trhliny, póry, troska, studené spoje, zdvojeniny), meranie hrúbky materiálu	Skúška ultrazvukovou metódou Kvalitatívna skúška	STN EN 10160 STN 01 5021 STN EN 1714 STN EN 10228-3 STN EN 10228-4	-	-	Hrúbka materiálu: (0,5+500)mm M / V N / I podľa: STN 01 5021 CSN 01 5028-1 CSN 01 5028-2 CSN 01 5028-3 CSN 01 5042 CSN 01 5043 STN EN 583-5 STN EN 583-2 STN P ENV 583-6 STN EN 1712 STN EN 1713 STN ISO 2400 STN EN 10228-3 STN EN 10228-4 STN EN 12223 STN EN 12668-1 STN EN 12668-3 STN 27963 ASME CODE SEKCIA V, ASME CODE SEKCIA XI, PK 1514-72



Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah	Rozšírená neistota U	Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie			
5	Zariadenia, potrubia, kovové konštrukcie	Povrchové defekty (trhliny, ryhy, studené spoje, korózne úbytky)	Skúška metódou vírivých prúdov Kvalitatívna skúška	STN EN 12084	-	-	M / V N / I podľa: STN EN 1330- 5(01 5051) CSN 01 5054 CSN 01 5057 STN EN 1711 STN EN 10246-2 STN EN ISO 21968 STN EN ISO 13860-3
6	Zariadenia, potrubia, kovové a betónové konštrukcie	Povrchové defekty a vnútorné defekty (trhliny, póry, troska, studené spoje, neprievary)	Skúška prežarovanim Kvalitatívna skúška	STN EN 444	-	-	Hrúbka materiálu: (0+100) mm N / I podľa: STN 01 5005 STN EN 1435 (05 1150) STN EN 462-1 STN EN 462-4 STN EN 25580 STN ISO 1027 CSN ISO 6520-1 CSN ISO 6520-2 STN EN 12517-1 ASME CODE SEKCIA V, XI

Pracovníci spôsobilí vyjadrovať názory a interpretácie:

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť vyjadrovať názory a interpretácie - - číslo položky v rozsahu akreditácie
Josef Plášek, Ing.	4, 6
Martin Kuna, Ing.,CSc.	4
Roman Krajčovič, Ing.	5
Juraj Zahradník	1, 2, 3, 5
Peter Machovič	1
Michal Majerník	3
Jozef Greguš	6

Pracovníci spôsobilí modifikovať a validovať metódy počas platnosti osvedčenia o akreditácii:

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť modifikovať a validovať metódy - - číslo položky v rozsahu akreditácie
Roman Krajčovič, Ing.	5
Martin Kuna, Ing.,CSc.	4

Skratky pre ostatné špecifikácie:

M / V: modifikovať a validovať metódu,

N / I: názory a interpretácie.

