

# OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. P-028

**Slovenská národná akreditačná služba osvedčuje, že**

**VUJE, a. s.**

**Certifikačný orgán certifikujúci produkty - vybrané zariadenia  
pre jadrové elektrárne  
Okružná 5, 918 64 Trnava**

je spôsobilý podľa požiadaviek **EN 45011:1998** vykonávať certifikáciu vybraných zariadení pre jadrové elektrárne v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia. Príloha je neoddeliteľnou súčasťou osvedčenia o akreditácii.

V mene akreditovaného certifikačného orgánu koná a za správnosť certifikátov zodpovedá **Ing. Karol Rovný**, vedúci certifikačného orgánu.

Osvedčenie nadobúda platnosť dňom jeho vydania a platí do 16. 12. 2013.

Bratislava 16. 12. 2009



Ing. Jozef Obernauer  
riaditeľ

## Príloha zo dňa 16. 12. 2009 k Osvedčeniu o akreditácii č. P-028

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

## Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: VUJE, a. s.

Certifikačný orgán certifikujúci produkty - vybrané zariadenia  
pre jadrové elektrárne  
Okružná 5, 918 64 Trnava

Položka	Kategória	Názov produktu	Certifikačné schémy	Normy, predpisy
1	<b>Elektrické zariadenia</b>			
1.1	2	Prevodníky elektrických a neelektrických veličín	1b, 2, 5	STN IEC 60780 STN IEC 60980 EN 60068-2-6 IEEE Std 323 IEEE Std 344 STN EN 60770-1 STN 25 8321 STN 25 8323 STN EN 60216-5 STN EN 60216-6 STN EN ISO 2578 ISO 11346 STN EN 60068-2-14 STN 34 5791-2-30 ISO 11357-6 STN EN 60801-2 STN EN 61326-1 STN EN 61326-2-1 STN EN 61326-2-3 STN EN 61326-2-5 STN EN 61326-3-1 STN EN 61326-3-2
1.2	2	Ukazovacie, zapisovacie a signalizačné prístroje	1b, 2, 5	STN IEC 60780 STN IEC 60980 EN 60068-2-6 IEEE Std 323 IEEE Std 344 STN EN 60216-5 STN EN 60216-6 STN EN ISO 2578 ISO 11346 STN EN 60801-2 STN EN 61326-1 STN EN 61326-2-1 STN EN 61326-2-3 STN EN 61326-2-5 STN EN 61326-3-1 STN EN 61326-3-2

## Príloha zo dňa 16. 12. 2009 k Osvedčeniu o akreditácii č. P-028

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

Položka	Kategória	Názov produktu	Certifikačné schémy	Normy, predpisy
1.3	2	Komponenty elektrických rozvádzačov (relé, ističe, stykače, prepínače, vypínače, el. ochrany, svorkovnice)	1b, 2, 5	STN IEC 60780 STN IEC 60980 EN 60068-2-6 IEEE Std 323 IEEE Std 344 STN EN 60216-5 STN EN 60216-6 STN EN ISO 2578 ISO 11346 STN EN 60801-2 EN 60255-21-1 / IEC 255-21-1 EN 60255-21-3 / IEC 255-21-3 STN EN 60255-21-3 CEI IEC 255-21-1 STN EN 61326-1 STN EN 61326-2-1 STN EN 61326-2-3 STN EN 61326-2-5 STN EN 61326-3-1 STN EN 61326-3-2
1.4	2	Elektrické káble a príslušenstvo	1b, 2, 5	STN IEC 60780 STN IEC 60980 EN 60068-2-6 IEEE Std 323 IEEE Std 383 IEEE Std 344 IEC 60772 IEEE Std 317 STN EN 60216-5 STN EN 60216-6 STN EN ISO 2578 ISO 11346 STN EN 50289-1-3 STN EN 50289-1-4 STN EN 50289-3-4 STN EN 50289-4-11 STN EN 50289-4-12 IEC 60332-3-21 IEC 60332-3-22 IEC 60332-3-23 IEC 60332-3-24 IEC 60332-3-25

## Príloha zo dňa 16. 12. 2009 k Osvedčeniu o akreditácii č. P-028

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

Položka	Kategória	Názov produktu	Certifikačné schémy	Normy, predpisy
1.4 pokračovanie	2	Elektrické káble a príslušenstvo		ISO 11357-6 EN 50396 STN EN 60811-1-1 STN EN 60811-1-2 STN EN 60811-2-1 STN EN 60811-3-2 STN EN 60811-4-2 IEC 60092-351+A1+A2+Z2/O1 IEC 60092-359+A1+A2/O1 DMK V01-0400TD.4-9.2
1.5	2	Elektrické motory a pohony	1b, 2, 5	STN IEC 60780 STN IEC 60980 EN 60068-2-6 IEEE Std 323 IEEE Std 344 IEEE Std 3 STN EN 60216-5 STN EN 60216-6 STN EN ISO 2578 ISO 11346 STN EN ISO 11357-1 STN EN 60801-2 STN EN 61326-1 STN EN 61326-2-1 STN EN 61326-2-3 STN EN 61326-2-5 STN EN 61326-3-1 STN EN 61326-3-2
1.6	3	Software elektronických jednotiek na spracovanie veličín	1b, 2, 5	IEC 60880
1.7	2	Napájacie zdroje, akumulátorové batérie	1b, 2, 5	STN IEC 60780 STN IEC 60980 EN 60068-2-6 STN EN 60801-2 STN EN 61326-1 STN EN 61326-2-1 STN EN 61326-2-3 STN EN 61326-2-5 STN EN 61326-3-1 STN EN 61326-3-2

## Príloha zo dňa 16. 12. 2009 k Osvedčeniu o akreditácii č. P-028

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

Položka	Kategória	Názov produktu	Certifikačné schémy	Normy, predpisy
1.8	2	Komunikačné prvky LAN, prevodníky rozhrania	1b, 2, 5	STN IEC 60780 STN IEC 60980 EN 60068-2-6 IEEE Std 323 IEEE Std 344
1.9	2	Zdroje svetla, svietidlá	1b, 2, 5	STN IEC 60780 STN IEC 60980 IEEE Std 323 IEEE Std 344 EN 60068-2-6
<b>2</b>	<b>Mechanické zariadenia s pohyblivými časťami</b>			
2.1	2	Armatúry, ventily, klapky	1b, 2, 5	STN IEC 60780 STN IEC 60980 ISO 11346
2.2	2	Vzduchom alebo elektricky ovládané rýchločinné ventily	1b, 2, 5	STN IEC 60780 STN IEC 60980 EN 60068-2-6 IEEE Std 382 STN EN 60801-2 STN EN 61326-1 STN EN 61326-2-1 STN EN 61326-2-3 STN EN 61326-2-5 STN EN 61326-3-1 STN EN 61326-3-2
<b>3</b>	<b>Mechanické zariadenia nepohyblivé</b>			
3.1	2	Tlakové nádoby	1b, 2, 5	EN 13445-5/O1/O2/O3/O4+A1+A2+A3+A4+A5+A10 EN 764-2 EN 764-3 EN 764-4 EN 764-5 STN 69 0012 STN CR 13445-7 EN 60068-2-6 EN 1593

\*\*\*