

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. S-083

Slovenská národná akreditačná služba osvedčuje, že

VUJE, a.s.
Laboratórium vibračnej diagnostiky
Okružná 5, 918 64 Trnava

je spôsobilé vykonávať meranie frekvencie a amplitúdy určujúcej veličiny vibrácií strojov, zariadení a konštrukcií v prevádzkových podmienkach, meranie vibračnej odolnosti a stálosti a seizmickej odolnosti elektrických a elektronických zariadení podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

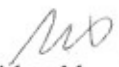
Spôsobilosť vykonávať skúšky nestranne a dôveryhodne laboratórium preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025:2005.

V mene akreditovaného skúšobného laboratória koná a za správnosť skúšobných protokolov zodpovedá **Ing. Pavel Kuchárek** - vedúci laboratória vibračnej diagnostiky.

Osvedčenie nadobúda platnosť dňom jeho vydania a platí do 18. 10. 2011.

Bratislava 18. 10. 2007




Ing. Stanislav Musil, PhD.
zastupujúci riaditeľ

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **VUJE, a.s.**
Laboratórium vibračnej diagnostiky
 Okružná 5, 918 64 Trnava

Rozsah akreditácie Laboratória vibračnej diagnostiky v oblasti skúšobníckej činnosti:
 Laboratórium – typ 1 (laboratórium nemôže modifikovať akreditované metódy skúšania).

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah	Rozšírená neistota <i>U</i>	Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť/ Parameter/ Ukazovateľ / Analyt	Princip / Druh / Typ	Označenie			
1	Stroje, zariadenia a konštrukcie	Mechanické zrýchlenie, rýchlosť a výchylka	Priame meranie veličiny	STN ISO 7919-1 STN ISO 7919-3 STN ISO 7919-4 STN ISO 7919-5 STN ISO 10816-1 STN ISO 10816-6	Zrýchlenie $a = (3 \div 100) \text{ m.s}^{-2}$ alebo ekvivalent v rýchlosti a výchylke vo frekvenčnom rozsahu $f = (10 \div 2500) \text{ Hz (*)}$	10 % z nameranej hodnoty zrýchlenia, rýchlosti, resp. výchylky	Skúšky sú vykonávané u zákazníka
2	Elektrické a elektronické zariadenia	Vibračná odolnosť a stálosť, seizmická odolnosť	Priame meranie veličiny	STN IEC 60 980 STN EN 60068-2-6 STN EN 60068-2-64 VP – 152	Zrýchlenie $a = (3 \div 100) \text{ m.s}^{-2}$ alebo ekvivalent v rýchlosti a výchylke vo frekvenčnom rozsahu $f = (10 \div 2500) \text{ Hz (*)}$	10 % z nameranej hodnoty zrýchlenia, rýchlosti, resp. výchylky	Skúšky sú vykonávané v laboratóriu

Vysvetlivka:

(*) s výnimkami amplitúdových a frekvenčných rozsahov špecifikovaných v platnom kalibračnom certifikáte meracej zostavy VUJE, a.s. používanej pre skúšobnícku činnosť.

