

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. K-023

Slovenská národná akreditačná služba osvedčuje, že

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

je spôsobilé vykonávať kalibráciu prevádzkových vibrometrov podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

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

V mene akreditovaného laboratória koná a za správnosť kalibračných certifikátov zodpovedá **Ing. Pavel Kuchárek** - vedúci laboratória vibračnej diagnostiky.

Osvedčenie nadobúda platnosť dňom jeho vydania a platí do 18. 10. 2011.
Vydáním tohto osvedčenia sa ruší osvedčenie o akreditácii č. K-023 zo dňa 18. 10. 2007.

Bratislava 10. 3. 2008

Ing. Jozef Obernauer
riaditeľ



Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **VUJE, a.s.****Laboratórium vibračnej diagnostiky**
Okružná 5, 918 64 TrnavaRozsah akreditácie Laboratórium vibračnej diagnostiky v oblasti kalibračnej činnosti: Laboratórium – typ 1
(laboratórium nemôže modifikovať akreditované metódy kalibrácie).

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh / Princíp	Označenie	
1	Prevádzkové prístroje so snimačmi pre meranie mechanického kmitania	Zrýchlenie $a = (3 \div 100) \text{ m.s}^{-2}$ alebo ekvivalent v rýchlosti a výchylky vo frekvenčnom rozsahu $f = (10 \div 2500) \text{ Hz}$ (*)	3 % pre frekvencie $f = (10 \text{ až } 1000) \text{ Hz}$ 6 % pre frekvencie $f = (1000 \text{ až } 2500) \text{ Hz}$ (z nameranej hodnoty pre napäťovú citlivosť zrýchlenia)	Porovnávanie s etalónovým snimačom na vibrátore	ČSN ISO 16063-21: 2004	-

Vysvetlivka:

(*) s výnimkami amplitúdových a frekvenčných rozsahov špecifikovaných v platnom kalibračnom certifikáte etalónového zariadenia VUJE, a.s.

