

Vojenský technický ústav, s.p. s certifikovaným systémem jakosti dle ČSN EN ISO 9001   Úsek zkoušení techniky – zkušební laboratoř č.1103 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025 ZKUŠEBNA SPECIÁLNÍCH MĚŘENÍ		Číslo úkolu/ zakázky: 15-19-2-93-3201 Číslo protokolu: 194200-150/2015 Výtisk číslo: / Počet listů: 25 Počet příloh: -
PROTOKOL O ZKOUŠCE SEIZMICKÉ ZPŮSOBILOSTI		
Jméno a adresa zadavatele (zákazníka): ARKYS, s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno, Česká republika		
Identifikace zkoušených předmětů: Kabelové nosné systémy MERKUR 2 Výrobní číslo: přesná identifikace viz 2–10. strana protokolu Výrobce: ARKYS, s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno, Česká republika Technická dokumentace:		
Datum přijetí do zkoušky: 13.04.2015 08.07.2015	Metoda zkoušení: ČSN IEC 980: 1993, čl. 6	
Datum a místo provedení zkoušky: 16., 17., 27., 28.04.2015 8., 9. a 10.07.2015 Zkušebna speciálních měření	Vedoucí zkoušky: Ing. Jiří Lenikus	 Zkoušku provedl: Ing. Jiří Lenikus
	Datum vydání protokolu: 31.08.2015	
		
Výsledky zkoušky: Zkoušený předmět byl podroben zkoušce seizmické způsobilosti. Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu. <i>Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření K=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95 %.</i>		
ADRESA: Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV ÚZT – ZL č.1103 Víta Nejedlého 691 682 01 VYŠKOV	Poznámky:	
Telefon: 517 303 623 Fax: 517 303 605 E-mail: ivan.stuchal@vtusp.cz		

Výsledky zkoušky se týkají jen zkušebního předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.