

Akreditovaný subjekt:

HES, s.r.o.
kalibrační laboratoř
U dráhy 14, 664 49 Ostopovice

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina a rozsah měření	Frekvence [Hz]	Nejlepší měřicí schopnost [±] ²⁾	Identifikace metody
				Generování
		10 M	$1 \cdot 10^{-11}$	$> 1 V_{\text{ss}} \sin / 50 \Omega$
		1	$1 \cdot 10^{-11}$	$> 2,4 V / 50 \Omega$ TTL
	Kalibrace stopek		0,05 s	TP 33*
10*	NELINEÁRNÍ ZKRESLENÍ			TP 10*
	THD	20 - 20 k	0,003 %	Generování
		20 k - 50 k	0,03 %	U \geq 200 mV
		50 k - 100 k	0,05 %	
				Měření
	0,01 % až 100 %	20 - 20 k	1 dB + 0,01 %	BW 80 kHz
	0,01 % až 100 %	20 k - 50 k	2 dB + 0,04 %	BW 500 kHz
0,01 % až 100 %	50 k - 100 k	2 dB + 0,06 %	BW 500 kHz	
11*	VF VÝKON			TP 11*
	10 μ W - 50 μ W	0,01 G - 16 G	4,4 %	Měření zdrojů
	10 μ W - 50 μ W	> 16 G - 18 G	4,7 %	N female 50 Ω
	50 μ W - 50 mW	0,01 G - 18 G	3,8 %	
	> 50 mW - 10 W	0,01 G - 1 G	6,3 %	
12*	VF NAPĚTÍ			TP 12*, TP 23*
	20 mV - 1000 mV	0,01 G - 0,1 G	2,0 %	Měření
		> 0,1 G - 0,5 G	3,2 %	
		> 0,5 G - 1 G	4,7 %	
	5 mV _{pp} - 3 V _{pp}	50 k - 300 M	4,0 % + 300 μ V	Generování na zátěži 50 Ω
13	VF ZESLABENÍ			TP 13*
				Měření
	0 - 30 dB	0,01 G - 1 G	0,10 dB	Výkon.metoda