

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 |