

Příloha č.: 2 ze dne: 23.4.2008

je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 209/2007 ze dne: 30.3.2007

Příloha nahrazuje přílohu č.: 1 ze dne: 30.3.2007

List 13 z 35

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
	0,1 Ω	(1÷3) M	3 %	Etalony odporu HP 16074 Reaktance X
		(3÷10) M	6 %	
		(10÷13) M	8 %	
	1 Ω	(0,01÷1) M	0,12 %	
		(1÷10) M	2 %	
	10 Ω	(0,01÷1) M	0,12 %	
		(1÷13) M	2 %	
	100 Ω	(0,01÷1) M	0,12 %	
		(1÷13) M	0,3 %	
	1 kΩ	(0,01÷1) M	0,12 %	
		(1÷13) M	0,3 %	
	10 kΩ	(0,01÷1) M	0,2 %	
	100 kΩ	(0,01÷0,3) M	0,2 %	
		(0,3÷1) M	0,3 %	
	0,1 Ω	(0,01÷3) M	3 %	
		(3÷10) M	4 %	
	1 Ω	(0,01÷0,3) M	4 %	
		(0,3÷1) M	6 %	
		(1÷10) M	3 %	
	10 Ω	(0,01÷13) M	4 %	
	100 Ω	(0,01÷13) M	6 %	
	1 kΩ	(0,01÷13) M	15 %	
	10 kΩ	(0,01÷1) M	15 %	
	100 kΩ	(0,01÷1) M	15 %	
7	KAPACITA			TP 7*, TP 24*
	1 pF	1 k	0,005 %	Měření
	10 pF	1 k	0,005 %	
	100 pF	1 k	0,005 %	
	1 nF	1 k	0,005 %	

Příloha č.: 2 ze dne: 23.4.2008

je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 209/2007 ze dne: 30.3.2007

Příloha nahrazuje přílohu č.: 1 ze dne: 30.3.2007

List 14 z 35

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
	10 nF	1 k	0,02 %	
	2 pF - 20 pF	10 k	0,3 %	
		20 k	1,5 %	
	20 pF - 200 pF	1 k - 4 k	0,3 %	
		10 k	0,2 %	
		20 k	1 %	
	0,2 nF - 2 nF	100 - 400	0,3 %	
		1 k - 4 k	0,2 %	
		10 k	0,1 %	
		20 k	0,5 %	
	2 nF - 20 nF	100 - 400	0,2 %	
		1 k - 4 k	0,1 %	
		10 k	0,1 %	
		20 k	0,5 %	
	20 nF - 200 nF	100 - 10 k	0,1 %	
		20 k	0,5 %	
	0,2 μF - 2 μF	100 - 4 k	0,1 %	
		10 k	0,5 %	
		20 k	1 %	
	2 μF - 20 μF	100 - 400	0,1 %	
		1 k - 4 k	0,5 %	
		10 k	1 %	
		20 k	2 %	
	20 μF - 200 μF	100 - 400	0,5 %	
		1 k - 4 k	1 %	
		10 k	2 %	
		20 k	5 %	
	0,2 mF - 2 mF	100 - 400	1 %	
		1 - 4 k	2 %	

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
	0,2 mF - 2 mF	10 k	5 %	Etalony
		20 k	10 %	
	2 mF - 20 mF	100 - 400	2 %	
		1 k - 4 k	5 %	
	20 mF - 200 mF	100 - 400	5 %	
	1 pF	1 k	0,003 %	
	10 pF	1 k	0,003 %	
	100 pF	1 k	0,003 %	
	1 nF	1 k	0,003 %	
	10 nF	1 k	0,01 %	
	100 nF	1 k	0,01 %	
	1 μF	1 k	0,03 %	
	10 μF	1 k	0,03 %	
	10 pF	100 - 20 k	0,03 %	
	100 pF	100 - 20 k	0,03 %	
	1 nF	100 - 20 k	0,03 %	
	10 nF	100 - 20 k	0,03 %	
	100 nF	100 - 20 k	0,03 %	
	1 μF	100 - 20 k	0,5 %	
	10 μF	100 - 20 k	0,5 %	
	100 μF	100 - 10 k	0,1 %	
	1 pF	20 k – 1 M	0,3 %	
		1 M – 10 M	1,3 %	
	10 pF	100 – 20 k	0,03 %	
		20 k – 1 M	0,1 %	
		1 M – 10 M	0,25 %	
	100 pF	100 – 1 M	0,03 %	
		1 M – 10 M	0,2 %	
	1 nF	100 – 1 M	0,03 %	
		1 M – 10 M	0,8 %	