## Kalibracija IO modula ND 6013

Preciziska dekada: Tettex
Tip dekade: 1107A XJ
Serijska št. dekade: 150232

Modul: Adlink ND6013 Serijska št. modula: E105NB1044

Input range: Pt-100, 0°C to +100°C,  $\alpha$ =0.003916

 $\begin{array}{lll} \mbox{Data format:} & \Omega \\ \mbox{Tip plošče:} & - \\ \mbox{Serijska št. plošče:} & - \end{array}$ 

Datum: 31.07.2014
Lokacija: ARSO, Laboratorij
Meritev opravil: Matej Kozakiv

Referenčna	Povprečna vrednost [Ω]			Abs. napaka [Ω]			% napaka [%]		
vrednost [Ω]	ch0	ch1	ch2	ch0	ch1	ch2	ch0	ch1	ch2
80	80,01	80,01	80,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
85	85,02	85,02	85,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
90	90,02	90,02	90,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01
95	95,02	95,02	95,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
100	100,02	100,01	100,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
105	105,02	105,02	105,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
110	110,01	110,01	110,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
115	115,02	115,02	115,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01
120	120,02	120,02	120,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01
125	125,02	125,02	125,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
130	130,02	130,02	130,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01

## ОРОМВА:

Za vsak kanal, se je za vsako referenčno vrednost opravilo 5 zaporednih meritev in nato iz teh podatkov izračunalo povprečno vrednost za vsak kanal.

