

**Český metrologický institut  
Oblastní inspektorát Most**

**Zkušební protokol NCT -etalon**

<b>Zkoušel:</b> ing. Suchý	<b>Etalon.zařízení :</b>	<b>Datum zkoušky</b>	
<b>Tonometr-typ:</b> NIDEK NT 2000	<b>Číslo:</b>	<b>Tlak vzduchu</b>	<b>hPa</b>
<b>Číslo přístroje:</b>	<b>m<sub>1</sub>=</b> <b>g</b>	<b>teplota</b>	<b>°C</b>
	<b>m<sub>2</sub>=</b> <b>g</b>	<b>Rel.vlhkost</b>	<b>%</b>
<b>Označení příst.:</b> <b>ČMI</b>	<b>m<sub>3</sub>=</b> <b>g</b>	<b>Čas zkoušky:</b>	

Hodnoty zkoušeného přístroje:

<b>m</b>	<b>Stup.</b>	<b>Refer.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>∅</b>
m <sub>1</sub>		<b>12</b>											
m <sub>2</sub>		<b>27</b>											
m <sub>3</sub>		<b>42</b>											
m <sub>max</sub>													

Střední hodnota (m <sub>1</sub> ): 1-5=	Střední hodnota (m <sub>1</sub> ): 5-10 =
Střední hodnota (m <sub>2</sub> ): 1-5=	Střední hodnota (m <sub>2</sub> ): 5-10 =
Střední hodnota (m <sub>3</sub> ): 1-5=	Střední hodnota (m <sub>3</sub> ): 5-10 =
Střední hodnota (max): 1-5=	Střední hodnota (max): 5-10 =

**Poznámky :**

.....  
.....

<b>Offset:</b>		<b>m<sub>1</sub></b>	<b>m<sub>2</sub></b>	<b>m<sub>3</sub></b>
<b>Slope:</b>	<b>Max.aplanační napětí:</b>			
<b>Capacitor:</b>	<b>Poslední aplanace:</b>			
<b>Barometric:</b>				

Přístroj vyhověl metrologické kontrole:



Ano

ne