



Kalibrační list

list 1/1

Datum kalibrace: 18.12.2008

Kalibraci provedl : Filip

Měřidlo: teploměr
evidenční čísl: 5
Druh: bimetal
Měřicí rozsah: -30°C+40°C
Typ: závěsný
Výrobce:

Teplota okolí: 21,8°C

Použitý etalon: Ama - digit ad3000th
Výrobce: Amarell
Vyr.čísł: No.173
evidenční čísl: D0605516-000

Pro použitý etalon vystaven kalibrační list č. **6036-KL-E520-07** vystavený ČMI OI Brno.
Platnost kalibrace použitého etalonu končí dne 3.12.2010.

Kalibrační postup: OJ-M/TE 12/08

Výsledky měření: **NEVYHOVUJE**

Údaj etalonu t(°C)	Údaj teploměru t(°C)	Nejistota U (°C)
-10	-13	0,7

Měřidlo označeno štítkem červené barvy s nápisem NEPOUŽÍVAT

Datum vystavení: 18.12.2008

Karel Filip 
Odbor jakosti - metrologie

Nejistota měření:

Uvedená rozšířená nejistota U je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$.
Pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA-4/02.