



## Kalibrační list

list 1/1

Datum kalibrace: 6.1.2009

Kalibraci provedl : Filip

Měřidlo: teploměr  
evidenční čísl: D033010  
Druh: lihový  
Měřicí rozsah: -40°C+40°C  
Typ: závěsný  
Výrobce:

Teplota okolí: 21,7°C

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

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

Kalibrační postup: OJ-M/TE 12/08

Výsledky měření:

Údaj etalonu t(°C)	Údaj teploměru t(°C)	Nejistota U (°C)
-5	-6	0,7
0	-1	0,7

Datum vystavení: 6.1.2009

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.