



Český metrologický institut

Okružní 31, Brno, 638 00

Oblastní inspektorát Praha, Radiová 3, Praha, 102 00

Kalibrační laboratoř č. 2202

akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.



K 2202

KALIBRAČNÍ LIST

č. 1033-KL-1192-08

Datum vystavení: 4. června 2008

List 1 ze 2 listů

Ing. Vladimír Peršl
ředitel oblastního inspektorátu



Zákazník: V - NET s.r.o.

Neradice 2324, 688 01 Uherský Brod

Měřidlo :

Druh : skleněný teploměr tyčinkový, který je součástí simulátoru Guth, Model 10-4, v.č. S5909
Označení : 1033-KL-1192-08
Výrobce : Ertco
Výrobní číslo : 4072
Specifikace : rozsah 33,5 °C až 34,5 °C,
dělení 0,1 °C,
náplň rtuť,
ponor 76 mm

Datum poslední kalibrace:

16.11. 2006 (1033-KL-1264-06)

Použité etalony :

- Odporový teploměr Pt 25 typ 5187 SA, v.č. 241 072, sekundární etalon 1.řádu, KL č. 1012-KL-2512-07
- Etalon elektrického odporu Tinsley typ 5684 S 25 Ω , v.č. 225 414, KL č. 1011-KL-0059-07
- Odporový most ASL typ F17 B, v.č. 1181-4/310, KL č. 1012-KL-5599-08



Český metrologický institut

Okružní 31, Brno, 638 00

Oblastní inspektorát Praha, Radiová 3, Praha, 102 00

Kalibrační laboratoř č. 2202

akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.



K 2202

KALIBRAČNÍ LIST

č. 1033-KL-1191-08

Datum vystavení: 4. června 2008

List 1 ze 2 listů

Ing. Vladimír Peršl

ředitel oblastního inspektorátu



Zákazník: V - NET s.r.o.

Neradice 2324, 688 01 Uherský Brod

Měřidlo :

Druh : skleněný teploměr tyčinkový, který je součástí simulátoru Guth, Model 10-4, v.č. S5906
Označení : 1033-KL-1191-08
Výrobce : Ertco
Výrobní číslo : 4069
Specifikace : rozsah 33,5 °C až 34,5 °C,
dělení 0,1 °C,
náplň rtuť,
ponor 76 mm

Datum poslední kalibrace:

16.11. 2006 (1033-KL-1263-06)

Použité etalony :

- Odporový teploměr Pt 25 typ 5187 SA, v.č. 241 072, sekundární etalon 1.řádu, KL č. 1012-KL-2512-07
- Etalon elektrického odporu Tinsley typ 5684 S 25 Ω , v.č. 225 414, KL č. 1011-KL-0059-07
- Odporový most ASL typ F17 B, v.č. 1181-4/310, KL č. 1012-KL-5599-08



Český metrologický institut

Okružní 31, Brno, 638 00

Oblastní inspektorát Praha, Radiová 3, Praha, 102 00

Kalibrační laboratoř č. 2202

akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.



K 2202

KALIBRAČNÍ LIST

č. 1033-KL-1190-08

Datum vystavení: 4. června 2008

List 1 ze 2 listů

Ing. Vladimír Peršl

ředitel oblastního inspektorátu



Zákazník: V - NET s.r.o.

Neradice 2324, 688 01 Uherský Brod

Měřidlo :

Druh : skleněný teploměr tyčinkový, který je součástí simulátoru Guth, Model 10-4, v.č. S6743
Označení : 1033-KL-1190-08
Výrobce : Guth
Výrobní číslo : 1213
Specifikace : rozsah 33,5 °C až 34,5 °C,
dělení 0,1 °C,
náplň rtuť,
ponor 76 mm

Datum poslední kalibrace:

Dosud v ČMI OI Praha nekalibrován.

Použité etalony :

- Odporový teploměr Pt 25 typ 5187 SA, v.č. 241 072, sekundární etalon 1.řádu, KL č. 1012-KL-2512-07
- Etalon elektrického odporu Tinsley typ 5684 S 25 Ω , v.č. 225 414, KL č. 1011-KL-0059-07
- Odporový most ASL typ F17 B, v.č. 1181-4/310, KL č. 1012-KL-5599-08



Český metrologický institut

Okružní 31, Brno, 638 00

Oblastní inspektorát Praha, Radiová 3, Praha, 102 00

Kalibrační laboratoř č. 2202

akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.



K 2202

KALIBRAČNÍ LIST

č. 1033-KL-1189-08

Datum vystavení: 4. června 2008

List 1 ze 2 listů

Ing. Vladimír Peršl

ředitel oblastního inspektorátu



Zákazník: V - NET s.r.o.

Neradice 2324, 688 01 Uherský Brod

Měřidlo :

Druh : skleněný teploměr tyčinkový, který je součástí simulátoru Guth, Model 10-4, v.č. S6742
 Označení : 1033-KL-1189-08
 Výrobce : Guth
 Výrobní číslo : 1212
 Specifikace : rozsah 33,5 °C až 34,5 °C,
 dělení 0,1 °C,
 náplň rtuť,
 ponor 76 mm

Datum poslední kalibrace:

Dosud v ČMI OI Praha nekalibrován.

Použité etalony :

- Odporový teploměr Pt 25 typ 5187 SA, v.č. 241 072, sekundární etalon 1.řádu, KL č. 1012-KL-2512-07
- Etalon elektrického odporu Tinsley typ 5684 S 25 Ω, v.č. 225 414, KL č. 1011-KL-0059-07
- Odporový most ASL typ F17 B, v.č. 1181-4/310, KL č. 1012-KL-5599-08



Český metrologický institut

Okružní 31, Brno, 638 00

Oblastní inspektorát Praha, Radiová 3, Praha, 102 00

Kalibrační laboratoř č. 2202

akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.



K 2202

KALIBRAČNÍ LIST

č. 1033-KL-1188-08

Datum vystavení: 4. června 2008

List 1 ze 2 listů

Ing. Vladimír Peršl

ředitel oblastního inspektorátu



Zákazník: V - NET s.r.o.

Neradice 2324, 688 01 Uherský Brod

Měřidlo :

Druh : skleněný teploměr tyčinkový, který je součástí simulátoru Guth, Model 10-4, v.č. S6741
Označení : 1033-KL-1188-08
Výrobce : Guth
Výrobní číslo : 1211
Specifikace : rozsah 33,5 °C až 34,5 °C,
dělení 0,1 °C,
náplň rtuť,
ponor 76 mm

Datum poslední kalibrace:

Dosud v ČMI OI Praha nekalibrován.

Použité etalony :

- Odporový teploměr Pt 25 typ 5187 SA, v.č. 241 072, sekundární etalon 1.řádu, KL č. 1012-KL-2512-07
- Etalon elektrického odporu Tinsley typ 5684 S 25 Ω , v.č. 225 414, KL č. 1011-KL-0059-07
- Odporový most ASL typ F17 B, v.č. 1181-4/310, KL č. 1012-KL-5599-08



Český metrologický institut

Okružní 31, Brno, 638 00

Oblastní inspektorát Praha, Radiová 3, Praha, 102 00

Kalibrační laboratoř č. 2202

akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.



K 2202

KALIBRAČNÍ LIST

č. 1033-KL-1187-08

Datum vystavení: 4. června 2008

List 1 ze 2 listů

Ing. Vladimír Peršl

ředitel oblastního inspektorátu



Zákazník: V - NET s.r.o.

Neradice 2324, 688 01 Uherský Brod

Měřidlo :

Druh : skleněný teploměr tyčinkový, který je součástí simulátoru Guth, Model 10-4, v.č. S6740
Označení : 1033-KL-1187-08
Výrobce : Guth
Výrobní číslo : 1210
Specifikace : rozsah 33,5 °C až 34,5 °C,
dělení 0,1 °C,
náplň rtuť,
ponor 76 mm

Datum poslední kalibrace:

Dosud v ČMI OI Praha nekalibrován.

Použité etalony :

- Odporový teploměr Pt 25 typ 5187 SA, v.č. 241 072, sekundární etalon 1.řádu, KL č. 1012-KL-2512-07
- Etalon elektrického odporu Tinsley typ 5684 S 25 Ω, v.č. 225 414, KL č. 1011-KL-0059-07
- Odporový most ASL typ F17 B, v.č. 1181-4/310, KL č. 1012-KL-5599-08