

Berichtigungen zu DIN EN 60584-1 : 1996-10

Berichtigung 1
zu
DIN EN 60584-1

ICS 17.200.20

Deskriptoren: Thermopaar, Grundwert, Thermospannung

Corrigenda to DIN EN 60584-1 : 1996-10

Corrigenda à DIN EN 60584-1 : 1996-10

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm
einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.

DIN EN 60584-1 Thermopaare – Teil 1: Grundwerte der Thermospannungen (IEC 60584-1 : 1995); Deutsche Fassung EN 60584-1 : 1995

- 1) Seite 11, Typ R, Platin-13 % Rhodium/Platin; Temperatur als Funktion der Thermospannung
Tabellenwert – 60 μV : richtig: **-11,7**°C (nicht: -9,7)
- 2) Seite 12, Typ R, Platin-13 % Rhodium/Platin (fortgesetzt); Temperatur als Funktion der Thermospannung
Tabellenkopf: richtig: **0 10 20 30 40 50 60 70 80 90** (nicht: 0 10 2,0 3,0 usw.)
- 3) Seite 44, Typ B, Platin-30 % Rhodium/Platin; Temperatur als Funktion der Thermospannung
Tabellenkopf: richtig: **0 50 100 150 200 250 300 350 400 450** (nicht: 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90)
- 4) Seite 110, Anhang B.7, Typ K;
Temperaturbereich von E: 0 °C bis 500 °C, 0 μV bis 20664 μV
Polynome
richtig: $d_5 = -1,228034 \times 10^{-17}$ (nicht: $-1,228934 \times 10^{-17}$)
richtig: $d_6 = 9,804036 \times 10^{-22}$ (nicht: $8,804036 \times 10^{-22}$)
Temperaturbereich von E: 500 °C bis 1372 °C, 20644 μV bis 54886 μV
Polynome
richtig: $d_3 = 5,464731 \times 10^{-11}$ (nicht: $d_3 = 5,4647314 \times 10^{-11}$)