



Akkreditierungsnummer **SCS 092**
Numéro d'accréditation

SCS-Verzeichnis Registre SCS

Akkreditierungsnorm ISO/IEC 17025:2005
Norme d'accréditation ISO/CEI

Seite/page 2 von/de 2

Ausgabe/Edition: **13.10.11/H**

Messgrösse Grandeur de mesure Kalibriergegenstand Objet à étalonner	Messbereich Etendue de mesure	Messbedingungen Conditions de mesure	Bestmögliche Messunsicherheit \pm (1) Meilleure incertitude de mesure \pm (1)	Bemerkungen Remarques
Kalibrierung der eingebauten Messsysteme Étalonnage des systèmes de mesures interne	50 °C ... 1200 °C 100 °C ... 1300 °C	Typ/Type J, K, N Typen/Types S, R	1,4 K 1,5 K	Simulation der Thermo- spannung Simulation de la thermo- force

- (1) Die angegebene erweiterte Messunsicherheit ist die Standardunsicherheit der Messung multipliziert mit einem Erweiterungsfaktor $k = 2$, was für eine Normalverteilung einem Vertrauensniveau von etwa 95 % entspricht.
- (1) L'incertitude de mesure élargie donnée est l'incertitude-type sur le résultat de la mesure multipliée par le facteur d'élargissement $k = 2$ ce qui, pour une distribution gaussienne, correspond à un niveau de confiance d'environ 95 %.