



## EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type-examination certificate

**Ausgestellt für:** Sontex SA  
*Issued to:* -  
2605 Sonceboz  
SCHWEIZ

**Rechtsbezug:** Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom  
*In accordance with:* 31. März 2004 über Messgeräte (ABl. L 135 S. 1), umgesetzt durch die Vierte  
Verordnung zur Änderung der Eichordnung vom 8. Februar 2007 (BGBl. I  
S. 70).  
Directive 2004/22/EC of the European Parliament and of the Council of  
31 March 2004 on measuring instruments (OJ L 135 p. 1), implemented by the  
Fourth Ordinance for amending the Verification Ordinance dated 8 February  
2007 (Federal Law Gazette I, p. 70).

**Geräteart:** Wärmehähler  
*Type of instrument:*

**Typbezeichnung:** Sontex Supercal 539  
*Type designation:*

**Prüfbescheinigungs-Nr:** DE-07-MI004-PTB014  
*Examination certificate number:*

**Gültig bis:** 05.03.2017  
*Valid until:*

**Anzahl der Seiten:** 15  
*Number of pages:*

**Geschäftszeichen:** PTB-7.6-4028755  
*Reference No.:*

**Benannte Stelle:** 0102  
*Notified Body:*

**Ausstellungsdatum:** 05.03.2007  
*Date of issue:*

Genehmigt durch PTB-Zertifizierungsstelle für Messgeräte:  
*Approved by PTB Certification Body for measuring instruments:*

Bearbeitet durch PTB-Fachbereich: 7.6  
*Processed by PTB department:*

Im Auftrag  
*By order*

  
Dr. Harry Stolz

Siegel



Im Auftrag  
*By order*

  
Dr. Jürgen Rose

### Hinweise

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

### Note

EC type-examination certificates without signature and seal are not valid. This EC type-examination certificate may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Physikalisch Technische Bundesanstalt - Bundesallee 100 - D-38116 Braunschweig - Abbestraße 2-12 - D-10587 Berlin