

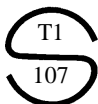
Admission à la vérification de compteurs d'énergie thermique et de compteurs d'eau chaude

du 2 septembre 2003

En vertu de l'art. 17 de la loi fédérale du 9 juin 1977 sur la métrologie et conformément à l'art. 10 de l'ordonnance du 17 décembre 1984 sur la qualification des instruments de mesure (ordonnance sur les vérifications), nous avons admis à la vérification les modèles suivants. Les personnes affectées par cette approbation ordinaire peuvent faire opposition par écrit auprès de l'Office fédéral de métrologie et d'accréditation, 3003 Bern-Wabern, dans les 30 jours qui suivent cette notification.

Fabricant: Siemens Flow Instruments A/S, Nordborg (DK)

Requérant: Siemens Schweiz AG, Zurich (CH)



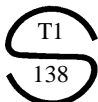
Capteur hydraulique en tant que sous-ensemble d'un compteur d'énergie thermique.

Type: Mag ...

3^e adjonction

Fabricant: Siemens Flow Instruments A/S, Nordborg (DK)

Requérant: Siemens Schweiz AG, Zürich (CH)



Capteur hydraulique en tant que sous-ensemble d'un compteur d'énergie thermique.

Type: SONO 3000/3300 CT

1^{re} adjonction

Fabricant: Invensys Metering Systems GmbH, Ludwigshafen (D)

Requérant: Aquametro AG, Therwil (CH)



Compteur d'énergie thermique complet.

Type: Amtron E ...

2 septembre 2003

Office fédéral de métrologie et d'accréditation:

Le directeur, Wolfgang Schwitz

Admission à la vérification de compteurs d'énergie thermique et de compteurs d'eau chaude

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	2003
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	34
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	02.09.2003
Date	
Data	
Seite	5456-5456
Page	
Pagina	
Ref. No	10 127 599

Die elektronischen Daten der Schweizerischen Bundeskanzlei wurden durch das Schweizerische Bundesarchiv übernommen.

Les données électroniques de la Chancellerie fédérale suisse ont été reprises par les Archives fédérales suisses.

I dati elettronici della Cancelleria federale svizzera sono stati ripresi dall'Archivio federale svizzero.