

Admission à la vérification de dispositifs complémentaires pour des appareils mesureurs de liquides

du 2 avril 2002

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: ProEda AG, Worb (CH)

Requérant: ProEda AG, Worb (CH)



Dispositif libre-service pour ensembles de mesurage routiers.

Type: TS-88

1^{re} adjonction

Fabricant: ProEda AG, Worb (CH)

Requérant: ProEda AG, Worb (CH)



Dispositif libre-service pour ensembles de mesurage routiers.

Type: SDS-88

2^e adjonction

Fabricant: Liquid Control LLC, Lake Bluff, Illinois (USA)

Requérant: Dosata AG, Affoltern am Albis (CH)



Dispositif électronique de comptage, d'enregistrement et de conversion pour les ensembles de mesurage avec compteurs de volume des produits pétroliers.

Types: LectroCount LCR, LectroCount³

2 avril 2002

Office fédéral de métrologie et d'accréditation:
Le directeur, Wolfgang Schwitz

Admission à la vérification de dispositifs complémentaires pour des appareils mesureurs de liquides

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	2002
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	13
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	02.04.2002
Date	
Data	
Seite	2546-2546
Page	
Pagina	
Ref. No	10 126 179

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.