

Admission à la vérification d'appareils mesureurs des gaz d'échappement des moteurs à allumage commandé

du 22 août 2000

En vertu de l'art. 17 de la loi fédérale du 9 juin 1977 sur la métrologie, conformément à l'art. 10 de l'ordonnance du 17 décembre 1984 sur la qualification des instruments de mesure (ordonnance sur les vérifications), et conformément à l'art. 6 de l'ordonnance du 20 octobre 1993 sur les appareils mesureurs des gaz d'échappement des moteurs à combustion, 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, 3084 Wabern, dans les 30 jours qui suivent cette notification.

Fabricant: ProTec Engineering AG, Langenthal (CH)

Requérant: VLT Technik AG; Gümligen (CH)

 9450

Appareil mesureur des gaz d'échappement des moteurs à combustion à allumage commandé pour CO, CO₂, HC et nombre de tours (O₂ non soumis à approbation).

6^e adjonction

Types : VLT 3000 K/L/S, VLT 3040

Fabricant: ProTec Engineering AG, Langenthal (CH)

Requérant: VLT Technik AG, Gümligen (CH)

 9475

Appareil mesureur des gaz d'échappement des moteurs à combustion à allumage par compression pour coefficient d'opacité, nombre de tours et température de l'huile.

3^e adjonction

Type : VLT 2600

Fabricant: ProTec Engineering AG, Langenthal (CH)

Requérant: VLT Technik AG, Gümligen (CH)

 9476

Appareil mesureur des gaz d'échappement des moteurs à combustion à allumage par compression pour coefficient d'opacité, nombre de tours et température de l'huile ainsi que des moteurs à combustion à allumage commandé pour CO, CO₂, HC et nombre de tours (O₂ non soumis à approbation).

3^e adjonction

Types : VLT 3000-A70, VLT 3000-A71

Fabricant: Master Engineering srl, Parma (I)

Requérant: T. Schenk AG, Küssnacht am Rigi (CH)



1^{re} adjonction

Appareil mesureur des gaz d'échappement des moteurs à combustion à allumage par compression pour coefficient d'opacité, nombre de tours et température de l'huile.

Type : EKOS 9000

Fabricant: ALV LIST GmbH, Graz (A)

Requérant: T. Schenk AG, Küssnacht am Rigi (CH)



1^{re} adjonction

Appareil mesureur des gaz d'échappement des moteurs à combustion à allumage commandé pour CO, CO₂, HC et nombre de tours (O₂ non soumis à approbation).

Type : DiGas 4000 light

Fabricant: Master Engineering srl, Parma (I)

Requérant: T. Schenk AG, Küssnacht am Rigi (CH)



Appareil mesureur des gaz d'échappement des moteurs à combustion à allumage par compression pour coefficient d'opacité, nombre de tours et température de l'huile ainsi que des moteurs à combustion à allumage commandé pour CO, CO₂, HC et nombre de tours (O₂ non soumis à approbation).

Type : Motorscan KOMBI 8020

Fabricant: ProTec Engineering AG, Langenthal (CH)

Requérant: VLT Technik AG, Gümüliigen (CH)



Appareil mesureur des gaz d'échappement des moteurs à combustion à allumage par compression pour coefficient d'opacité, nombre de tours et température de l'huile.

Type : VLT 2700

Fabricant: ProTec Engineering AG, Langenthal (CH)

Requérant: VLT Technik AG, Gümliigen (CH)



Appareil mesureur des gaz d'échappement des moteurs à combustion à allumage par compression pour coefficient d'opacité, nombre de tours et température de l'huile.

Type : VLT 2600 S

22 août 2000

Office fédéral de métrologie:

Le directeur, Wolfgang Schwitz

Admission à la vérification d'appareils mesureurs des gaz d'échappement des moteurs à allumage commandé

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	2000
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	33
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	22.08.2000
Date	
Data	
Seite	4232-4234
Page	
Pagina	
Ref. No	10 124 774

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.