

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)



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)



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)



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, 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 2700

Fabricant: ProTec Engineering AG, Langenthal (CH)

Requérant: VLT Technik AG, Gümüliĝen (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