

Ammissione alla verifica- zione di strumenti di misura dei gas di scarico dei motori a combustione

del 16 gennaio 2001

In virtù dell'articolo 17 della legge federale del 9 giugno 1977 sulla metrologia, conformemente all'articolo 10 dell'ordinanza del 17 dicembre 1984 sulla qualificazione degli strumenti di misura (ordinanza sulle verificazioni) e conformemente all'articolo 6 dell'ordinanza del 20 ottobre 1993 sugli strumenti di misura dei gas di scarico dei motori ad accensione comandate, abbiamo ammesso alla verifica-
zione i seguenti modelli. Contro la presente ammissione ordinaria l'interessato può, entro 30 giorni dalla presente notificazione, fare opposizione scritta presso l'Ufficio federa-
le di metrologia, 3084 Wabern.

Fabbricante: SUN ELECTRIC EUROPE b.v., Amsterdam (NL)



Strumento di misura dei gas di scarico dei motori ad accensione comandata per CO, CO₂, HC e numero di giri (O₂ non soggetto ad approvazione).

6^a aggiunta

Tipi: DGA 1800. DGA 1800-96

Fabbricante: SPX Corporation, Kalamazoo (USA)



Strumento di misura dei gas di scarico dei motori ad accensione comandata per CO, CO₂, HC e numero di giri (O₂ non soggetto ad approvazione).

2^a aggiunta

Tipo: ALLEN/BEAR EGA 50-01-Y

Fabbricante: SAXON Junkalor GmbH, Dessau (D)



Strumento di misura dei gas di scarico dei motori ad accensione comandata per CO, CO₂, HC e numero di giri (O₂ non soggetto ad approvazione).

3^a aggiunta

Tipo: Infralyt CL

Fabbricante: SAXON Junkalor GmbH, Dessau (D)



Strumento di misura dei gas di scarico dei motori ad accensione per compressione per coefficiente d'opacità, numero di giri e temperatura dell'olio e per motori ad accensione comandata per CO, CO₂, HC e numero di giri (O₂ non soggetto a approvazione).

3^a aggiunta Tipo: Infralyt CL + Opacilyt 1020

16 gennaio 2001

Ufficio federale di metrologia:

Il direttore, Wolfgang Schwitz

0145