

Ammissione alla verifica- zione di strumenti per pesare

del 16 novembre 2004

In virtù dell'articolo 17 della legge federale del 9 giugno 1977 sulla metrologia e conformemente all'articolo 10 dell'ordinanza del 17 dicembre 1984 sulla qualificazione degli strumenti di misura (ordinanza sulle verificazioni), 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 federale di metrologia e di accreditamento, 3003 Bern-Wabern.

Fabbricante: LEICH und MEHL und CO. GmbH, Kernen (D)

Richiedente: LEICH und MEHL und CO. GmbH, Kernen (D)



Strumento per la pesatura e la marcatura degli imballaggi di circostanza (Strumento etichettatore di prezzo).

Tipo: PAW 2000

4^a aggiunta

Classe di precisione: III

Fabbricante: Klaus-Peter Zander GmbH, Amburgo (D)

Richiedente: Klaus-Peter Zander (Schweiz) GmbH, Rüslikon (CH)



Strumento di pesatura elettromeccanico incorporato a un transpallet manuale.

Tipi: KPZ 71-*, KPZ 72-**

2^a aggiunta

Classe di precisione: III

Fabbricante: Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Albstadt (D)

Richiedente: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)



Strumento per pesare calcolatore del prezzo per la vendita diretta al pubblico.

Tipi: UC-..., UC-V, UC3-...

5^a aggiunta

Classe di precisione: III

Fabbricante: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D)

Richiedente: Bizerba (Schweiz) AG, Zurigo (CH)



Strumento per pesare elettromeccanico.

Tipi: ITC-F, ITC-B, ITC-R...M

Classi di precisione: III

1^a aggiunta

Fabbricante: Avery Berkel Group, Smethwick, West Midlands (UK)

Richiedente: Obrecht Technologie AG, Schlieren (CH)



Strumento per pesare elettromeccanico.

Tipo: L316

Classe di precisione: III

1^a aggiunta

Fabbricante: Avery Berkel Group, Smethwick, West Midlands (UK)

Richiedente: Obrecht Technologie AG, Schlieren (CH)



Strumento per pesare elettromeccanico.

Tipo: L246

Classe di precisione: III

2^a aggiunta

Fabbricante: Wöhwa Waagenbau, Pfedelbach (D)

Richiedente: Wöhwa Waagenbau, Pfedelbach (D)



Strumento per pesare totalizzatore continuo a funzionamento automatico (strumento per pesare su nastro).

Tipo: SFB 23e

Classi di precisione: 1 2

Fabbricante: DigiSens AG, Morat (CH)

Richiedente: DigiSens AG, Morat (CH)



Pesa a ponte stradale a funzionamento automatico per la pesatura in movimento degli assali.

Tipo: DYWA

Classe di precisione: 0,5 10

Fabbricante: ASCOREL, Pont-Evèque (F)

Richiedente: Titan Service SA, Sion (CH)



Strumento per pesare elettromeccanico incorporato nel dispositivo elevatore della pala meccanica.

Tipo: MC 400

Classi di precisione: Y(b)

Fabbricante: GSE Scale Systems, a Division of SPX Corporation, Novi, Michigan (USA)

Richiedente: Klaus-Peter Zander (Schweiz) GmbH, Rüslikon (CH)



Strumento per pesare elettromeccanico.

Tipi: GSE 460, GSE 465

Classe di precisione: III

Fabbricante: Espera-Werke GmbH, Duisburgo (D)

Richiedente: Espera-Werke GmbH, Duisburgo (D)



Strumento per la pesatura e la marcatura degli imballaggi di circostanza (Strumento etichettatore di prezzo).

Tipo: ES 6xyz, ES 7xyz

Classe di precisione: III

Fabbricante: Rhewa-Waagenfabrik, August Freudewald GmbH & Co. Mettmann (D)

Richiedente: Grüter Waagen, Eschenbach (CH)



Strumento per pesare elettromeccanico.

Tipi: N3, P3, Z3

Classe di precisione: III

Fabbricante: Rhewa-Waagenfabrik, August Freudewald GmbH & Co. Mettmann (D)

Richiedente: Grüter Waagen, Eschenbach (CH)



Strumento per pesare elettromeccanico.

Tipo: A4

Classe di precisione: III

1^a aggiunta

Fabbricante: Klaus-Peter Zander GmbH, K-PZ Waagen, Amburgo (D)

Richiedente: Klaus-Peter Zander (Schweiz) GmbH, Rüslikon (CH)



Strumento per pesare elettromeccanico.

Tipo: KPZ 51E-12

Classe di precisione: III

Fabbricante: Siemens AG, Karlsruhe (D)

Richiedente: Siemens Schweiz AG, Zurigo (CH)



Strumento per pesare elettromeccanico.

Tipo: SIWAREX FT...

Classe di precisione: III

Fabbricante: Bühler AG, Uzwil (CH)

Richiedente: Bühler AG, Uzwil (CH)



Strumento per pesare elettromeccanico.

Tipi: MEAF-DMS-T, MEAF-DCOS

Classe di precisione: III

Fabbricante: Shinko Densi Co. Ltd., Tokyo (J)

Richiedente: Christen Waagen AG, Zurigo (CH)



Strumento per pesare elettromeccanico.

Tipi: AF, AJ(H), CT, DJ(H), CG, CB, CG-K

Classi di precisione: I II

Fabbricante: Rinstrum Pty Ltd., Acacia Ridge (AUS)
Richiedente: Rinstrum Deutschland GmbH, Mühlthal (D)



Strumento per pesare elettromeccanico.
Tipo: R300 series
Classe di precisione: III

Fabbricante: Swedish Weight Technology AB, Åkersberga (S)
Richiedente: Swedish Weight Technology AB, Åkersberga (S)



Strumento a funzionamento automatico installato su veicolo per la pesatura dei contenitori di rifiuti.
Tipo: WT1000 – OBCS
Classi di precisione: Y(a) Y(b)

Fabbricante: OCS Checkweighers GmbH, Schwäbisch Hall, (D)
Richiedente: OCS Checkweighers GmbH, Schwäbisch Hall (D)



Strumento etichettatore del prezzo o strumento di controllo a funzionamento automatico.
Tipi: EC..., HC...
Classe di precisione: Y(a)

16 novembre 2004

Ufficio federale di metrologia e di accreditamento:
Il direttore, Wolfgang Schwitz