

DIBAL

DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE
KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA
DECLARACION DE CONFORMIDAD
DECLARATIE DE CONFORMITATE
DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nº of the notified body that carried out the EC surveillance referred to the Council Directive 2009/23/EC:
Nº del Organismo Notificado encargado del control CE conforme a la directiva 2009/23/EC:
Nr Jednostki Notyfikowanej, która dokonała weryfikacji CE, zgodnie z Dyrektywą Rady 2009/23/EC:

0122

Manufacturer:
Fabricant:
Hersteller:
Fabricante:
Fabricante:
Producator:
Producent:

DIBAL, S.A.
Astintze 20-24. Pol. Industrial Neinver
48160 – Derio SPAIN

General Manager: Javier Deniz Gento
Date/Fecha/ Data: 29/May/2014

PS50M-DK0199-195

DIBAL, S. A.
Astintze Kalea, nº 24
Pol. Ind. NEINVER
48160 DERIO (Vizcaya)
Tfno. 94 452 15 11

El instrumento de pesaje de funcionamiento no automático:
The non automatic weighing instrument:
Waga nieautomatyczna:

Tipo: Type: Typ:	PS-50M Series	Nº de certificado de aprobación CE de tipo: No of the EC type-approval certificate: Certyfikat Zatwierdzenia Typu EC:	DK0199-195
------------------------	----------------------	---	-------------------

GB

corresponds to the production model described in the EC type-approval certificate in accordance with the requirements of the Directive 2009/23/EC according to norm EN45501, of the Directive 2004/108/EC according to norm EN55022 Class B and of the Directive 2006/95/EC according to norm EN60950.

Examinations and tests have been referred to the European norm EN45501 paragraph 8.2

E

corresponde al modelo descrito en el certificado de aprobación CE de tipo, según las exigencias de la Directiva 2009/23/EC según la norma EN45501, de la Directiva 2004/108/EC según la norma EN55022 Clase B y de la Directiva 2006/95/EC según la norma EN60950.

Los exámenes y comprobaciones se han realizado según la norma europea EN45501 apartado 8.2.

PL

dotyczy modelu produkcyjnego opisanego w świadectwie zatwierdzenia typu CE zgodnie z wymogami Dyrektywy 2009/23/EC zgodnie z normą EN45501, oraz Dyrektywy 2004/108/EC zgodnie z normą EN55022 klasa B, oraz Dyrektywy 2006/95/EC zgodnie z normą EN60950.

Badania i testy zostały określone europejską normą EN45501 pkt 8.2