

**DIBAL**

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



N° of the notified body that carried out the EC surveillance referred to the Council Directive 2009/23/EC:  
 N° 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: 26/01/2015

500 [SW] series T7761-TC7762

El instrumento de pesaje de funcionamiento no automático:

The non automatic weighing instrument:

Waga nieautomatyczna:

Tipo: Type: Typ:	<b>500 500-SW D900</b>	N° de certificado de aprobación CE de tipo: No of the EC type-approval certificate: Certyfikat Zatwierdzenia Typu EC:	<b>T7761 TC7762</b>
------------------------	--------------------------------	--	-------------------------

**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