

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fabricante: PUERTAS FERROFLEX SLU

Dirección: Polg. Ind. Llevant - C/ Mestral nº 15
08213 – Polinyà
Barcelona, España
Tel: +34 93 726 34 33
www.ferroflex.net

Producto Puerta rápida Industrial

Modelos Puerta para salas blancas (Labroll)

**Uso previsto:**

Puertas industriales destinadas a instalarse en áreas interiores accesibles a las personas y cuyo principal objetivo es dar seguridad de acceso a mercancía y vehículos acompañados o conducidos por personas en locales industriales o comerciales.

**Laboratorios notificados (Sistema de evaluación 3):
LGAI Technological Center S.A. (LABORATORIO APPLUS Nº 0370)**

Ensayo inicial de tipo: Informe nº 20/23260-1460EN

Fecha: 30/09/2020

Prestaciones declaradas:

Emisión de sustancias peligrosas	Pasa
Fuerzas de maniobra (UNE-EN 12445)	Pasa
Seguridad eléctrica (UNE-EN 12453 / UNE-EN 12978)	Pasa
Compatibilidad electromagnética (UNE-EN 61000)	Pasa
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12426:2000)	Clase 1
Apertura segura (UNE-EN 12604)	Pasa
Durabilidad (UNE-EN 12605)	100.000 ciclos

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2. Se incluye el marcado CE en el producto para indicar su conformidad con los requisitos esenciales de las directivas que le aplican. Esta declaración de conformidad implica que la instalación y puesta en marcha de la máquina designada se ha realizado según las instrucciones de montaje, funcionamiento y mantenimiento del fabricante.

Carlos de Nadal
Director de División

Samuel Portela
Director Técnico

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



0370

PUERTAS FERROFLEX SLU

Polg. Ind. Llevant
C/Mestral nº15
08213 - Polinyà - Barcelona
www.ferroflex.net
ferroflex@ferroflex.net

06
20/23260-1460EN

UNE-EN 13241-1
NORMA DE PRODUCTO PARA PUERTAS INDUSTRIALES
REPC 305/2011
REGLAMENTO EUROPEO PRODUCTOS CONSTRUCCIÓN

Emisión de sustancias peligrosas	Pasa
Fuerzas de maniobra (UNE-EN 12445)	Pasa
Seguridad eléctrica (UNE-EN 12453 / UNE-EN 12978)	Pasa
Compatibilidad electromagnética (UNE-EN 61000)	Pasa
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12426:2000)	Clase 1
Apertura segura (UNE-EN 12604)	Pasa
Durabilidad (UNE-EN 12605)	100.000 ciclos

Carlos de Nadal
Director de División

Samuel Portela
Director Técnico