

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 00000619

1. Código de identificación única del producto tipo:

H0R0V2U1.30A0G0F0D0B0E1.5

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

Nº de série: 0000/06/19

PTA GARAJE COPPER SECCIONAL 2500X2125 GR - FLEXIDOOR SA

3. Usos previstos:

Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones sin características de resistencia al fuego o control de humos, destinadas a instalarse en áreas accesibles a las personas y cuyo principal objetivo es dar seguridad de acceso a mercancías y vehículos acompañados o conducidos por personas en locales industriales, comerciales o en garajes de viviendas.

Estas puertas pueden incluir puertas de paso incorporadas en la hoja de puerta. No contempla la maniobra en entornos en los que las perturbaciones electromagnéticas están fuera de la banda especificada en la Norma EN 61000-6-3.

4. Fabricante:

FLEXIDOOR - Portões Seccionados e Automatismos, S.A.

**Rua 28 de Setembro, Letra D
2660-001 FRIELAS, Portugal**

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Sistema 3

6. Norma armonizada:

EN 13241:2003+A2:2016

Organismos notificados:

nº 0370 - Lgai technological Center, S.A. / Applus

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Estanquidad al agua (4.4.2)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Emisión de sustancias peligrosas (4.2.9)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Resistencia a la carga de viento (4.4.3)	Clase 2	EN 13241:2003+A2:2016
Resistencia térmica (si corresponde) (4.4.5)	1,3 [W/m2 K]	EN 13241:2003+A2:2016
Permeabilidad al aire (4.4.6)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Apertura segura (para puertas de movimiento vertical) (4.2.8)	Pasa	EN 13241:2003+A2:2016
Definición de la geometría de los componentes de vidrio (4.2.5)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Resistencia mecánica y estabilidad (4.2.3)	Pasa	EN 13241:2003+A2:2016
Fuerza de maniobra* (para puertas motorizadas) (4.3.3)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Durabilidad de la estanquidad al agua, la resistencia térmica y la permeabilidad al aire frente a la degradación (4.4.7)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Atenuación de ruido aéreo directo (4.4.4)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Durabilidad mecánica (4.2.4)	Número de ciclos: 15000	EN 13241:2003+A2:2016
Requisitos específicos de instalación, uso, mantenimiento y modificación	-	UNE 85635:2012

Nota: Evaluación de conformidad basada con arreglo a ensayos (basados en el muestreo realizado por el fabricante), cálculos, valores tabulados o documentación descriptiva del producto de construcción, con la instalación y el mantenimiento realizado según las instrucciones del fabricante. Tal como se define en la norma EN 12635:2002+A1:2008, todos los requisitos de las normas EN 12445 y EN 12453 deben ser cumplimentados y verificados durante la instalación de la puerta.

8. Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado en nombre del fabricante por:

Sergio Franquinho - Responsable de producción

(Nombre, cargo)

En Lisboa, el 04.06.2019

(Lugar y fecha de emisión)

