

REGLAMENTO (UE) N° 305/2011 SOBRE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP N°: PED0002

1. Código de identificación única del producto tipo:

Barra antipánico tipo " A " serie CORNI JUPITER 425

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 de la CPR:

42500-42501UN

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Para puertas en las vías de evacuación

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

**Assa Abloy Italia S.p.A.
Via Bovaresa 13
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)
Italia**

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

N/A

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el CPR, anexo

V:

Sistema 1

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

El organismo de certificación notificado del producto N° 0425 - ICIM, 20099 Sesto San Giovanni (MI), Italia ha tomado la determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo (incluido el muestreo), la inspección inicial de la fábrica de producción y del control de la producción en fábrica y supervisión, evaluación y la verificación continua del control de la producción en fábrica y ha emitido el certificado de constancia de las prestaciones del producto.

8. Evaluación técnica europea:

N/A

9. Prestaciones declaradas

Clasificación **3 7 7 B 1 3 2 2 A B** (Certificado de conformidad N° 1683 publicación del 13/04/2011)

| Características esenciales | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|---|--|---------------------------------------|
| Capacidad de accionamiento (para puertas en las vías de evacuación) | | |
| 4.1.2 Función de accionamiento | < 1 seg. | |
| 4.1.3 Montaje del dispositivo antipánico | Montado en la superficie interna de la puerta | |
| 4.1.5 Bordes y esquinas expuestas | > 0,5 | |
| 4.1.7 Puerta doble | No puede aplicarse al dispositivo en cuestión | |
| 4.1.9 Instalación de la barra | Z < 150 mm | |
| 4.1.10 Longitud de la barra | X > 60% X | |
| 4.1.11 Borde de la barra | Borde típico Categoría 2: W < 100 mm | EN 1125:2008 |
| 4.1.12 Terminal de la barra | La barra operativa no sobresale más allá de ninguno de los dos soportes terminales de sostén | |
| 4.1.13 Superficie de la barra operativa | V > 18 mm | |
| 4.1.14 Varilla de prueba | El dispositivo no atrapa la varilla de prueba en cualquier posición de la barra operativa | |
| 4.1.15 Espacio libre entre la superficie de la puerta | R > 25 mm | |
| 4.1.16 Espacio libre accesible | La prueba colocada en cualquier espacio accesible no impide el funcionamiento correcto del dispositivo | |

ASSA ABLOY Italia S.p.A.

Sede legale / Legal address:
Via Salvatore Quasimodo 136
00144 Roma Italy
Tel. +39 051 6812411
Fax. +39 051 827486
www.assaabloy.it

Capitale Sociale: Euro 1.500.000 i.v.
Cod. Fisc./Reg. Imp.: 02275750590
P. Iva/VAT: IT 02275750590
R.E.A.: 1176693/RM
info@assaabloy.it
assaabloyitaliapec@legalmail.it

Sede di Bologna Bologna Unit

Via Bovaresa 13
40017 San Giovanni in Persiceto
(BO) Italy
Tel. +39 051 6812411
Fax. +39 051 827486

Sede di Milano Milan Unit

Via Concordia 16
20838 Renate (MB) Italy
Tel. +39 0362 982271
Fax. +39 0362 982235

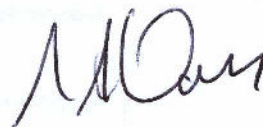
Sede di Treviso Treviso Unit

Via San Pio X, 52/A
31020 San Vendemiano (TV) Italy
Tel. +39 0438 912275
Fax. +39 0438 912255

| | | |
|--|--|----------------------------|
| <p>4.1.17 Libre movimiento de la puerta</p> <p>4.1.18 Cerrojo vertical superior</p> <p>4.1.20 Contra escudos</p> <p>4.1.21 Tamaño de los contra escudos</p> <p>4.1.23 Masa y dimensiones de la puerta</p> <p>4.1.24 Dispositivo de acceso desde el exterior</p> <p>4.2.2 Fuerzas de accionamiento</p> <p>4.2.7 Requisitos de seguridad para los bienes</p> | <p>El dispositivo no incluye ningún elemento que impida el libre movimiento de la puerta una vez accionado</p> <p>Mecanismo antirrobo</p> <p>El contra escudo protege el marco de la puerta de posibles daños debidos al ciclo de cierre y apertura de la puerta</p> <p>Pasa</p> <p>Masa > 200 Kg, altura ≤ 2520 mm, anchura ≤ 1320 mm</p> <p>El dispositivo de acceso desde el exterior no impide el accionamiento del dispositivo de emergencia desde el interior</p> <p>< 80 N con puerta no sometida a presión, y < 220 N con puerta sometida a presión de 1000 N</p> <p>Grado 2: el dispositivo permanece en posición bloqueada aplicando una fuerza de 1000 N a la puerta</p> | <p>EN 1125:2008</p> |
| <p>Durabilidad de la capacidad de accionamiento contra el envejecimiento y la degradación (para puertas en las vías de evacuación)</p> <p>4.1.4; 4.2.9 Resistencia a la corrosión</p> <p>4.1.6 Intervalo de temperatura</p> <p>4.1.19; 4.2.6 Fundas para varillas verticales</p> <p>4.1.22 Lubricación</p> <p>4.2.3 Fuerza de reenganche</p> <p>4.2.4 Durabilidad</p> <p>4.2.5 Resistencia al uso inadecuado-Barra horizontal</p> <p>4.2.6 Resistencia al uso inadecuado-Varilla vertical</p> <p>4.2.8; 4.2.2; 04.01.17 Examen final</p> | <p>Grado 3: alta resistencia (96 horas)</p> <p>-10°C; +60°C</p> <p>No puede aplicarse al dispositivo en cuestión</p> <p>Según instrucciones</p> <p>< 50 N</p> <p>Grado 7: 200000 ciclos de prueba</p> <p>Pasa</p> <p>No puede aplicarse al dispositivo en cuestión</p> <p>El dispositivo de desengancha con una fuerza < 80 N, con puerta no sometida a presión, y < 220 N, con puerta sometida a presión de 1000 N, con libre movimiento de la puerta</p> | |
| <p>Capacidad de cierre automático C (para puertas cortafuegos/antihumo o en las vías de evacuación)</p> <p>4.2.3 Fuerza de reenganche</p> | <p>< 50 N</p> | |
| <p>Durabilidad de la capacidad de cierre automático C contra el envejecimiento y la degradación (para puertas cortafuegos/antihumo en las vías de evacuación)</p> <p>4.2.4 Durabilidad</p> <p>4.2.3 Fuerza de reenganche</p> | <p>Grado 7: 200000 ciclos de prueba</p> <p>< 50 N</p> | |
| <p>Resistencia al fuego E (integridad) e I (aislamiento) (para puertas cortafuegos en las vías de evacuación)</p> <p>4.1.8; Apéndice B Idoneidad de un dispositivo de antipánico para el uso en puertas cortafuegos/antihumo</p> | <p>Grado B: idóneo para el uso en puertas cortafuegos/antihumo</p> | |
| <p>Control de las sustancias peligrosas</p> <p>4.1.25 Sustancias peligrosas</p> | <p>Los materiales que componen el producto no contiene ni liberan sustancias peligrosas por encima de los niveles máximos fijados en las normas europeas que rigen los materiales o en cualquier regulación nacional</p> | |

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4. Firmado por y en nombre del fabricante por:

NEIL ARTHUR VANN MANAGING DIRECTOR



SAN GIOVANNI IN PERSICETO-BOLOGNA (ITALY), 27 JUNIO 2013

ASSA ABLOY Italia S.p.A.

Sede legale / Legal address:
Via Salvatore Quasimodo 136
00144 Roma Italy
Tel. +39 051 6812411
Fax. +39 051 827486
www.assaabloy.it

Capitale Sociale: Euro 1.500.000 i.v.
Cod. Fisc./Reg. Imp.: 02275750590
P. Iva/VAT: IT 02275750590
R.E.A.: 1176693/RM
info@assaabloy.it
assaabloyitaliapec@legalmail.it

**Sede di Bologna
Bologna Unit**

Via Bovaresa 13
40017 San Giovanni in Persiceto
(BO) Italy
Tel. +39 051 6812411
Fax. +39 051 827486

**Sede di Milano
Milan Unit**

Via Concordia 16
20838 Renate (MB) Italy
Tel. +39 0362 982271
Fax. +39 0362 982235

**Sede di Treviso
Treviso Unit**

Via San Pio X, 52/A
31020 San Vendemiano (TV) Italy
Tel. +39 0438 912275
Fax. +39 0438 912255