

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

DoP N°: PED0003

1. Código de identificación única del producto tipo:

Barra antipánico tipo " A " serie YALE JUPITER 425Y

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:

425Y0-425Y1UN

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° 0671 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 4.1.3 Montaje del dispositivo antipánico 4.1.5 Bordes y esquinas expuestas 4.1.7 Puerta doble 4.1.9 Instalación de la barra 4.1.10 Longitud de la barra 4.1.11 Borde de la barra 4.1.12 Terminal de la barra 4.1.13 Superficie de la barra operativa 4.1.14 Varilla de prueba 4.1.15 Espacio libre entre la superficie de la puerta 4.1.16 Espacio libre accesible	< 1 seg. Montado en la superficie interna de la puerta > 0,5 No puede aplicarse al dispositivo en cuestión Z < 150 mm X > 60% X Borde típico Categoría 2: W <100 mm La barra operativa no sobresale más allá de ninguno de los dos soportes terminales de sostén V > 18 mm El dispositivo no atrapa la varilla de prueba en cualquier posición de la barra operativa R > 25 mm La prueba colocada en cualquier espacio accesible no impide el funcionamiento correcto del dispositivo	EN 1125:2008

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 9822235

Sede di Treviso

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

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

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 9822235

**Sede di Treviso
Treviso Unit**

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