

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

DoP N°: EED0002

1. Código de identificación única del producto tipo:

**Dispositivo para salidas de emergencia tipo " B " serie PUSH PAD**

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:

**9051**

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 0 1 3 2 2 B B** (Certificado de conformidad N° 0594 publicación del 13/04/2011)

<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>	<b>Especificaciones técnicas armonizadas</b>
Capacidad de desenganche (para puertas en las vías de evacuación)		
4.1.2 Función de apertura	< 1 seg.	
4.1.3 Operación de desenganche	La dirección del desenganche del dispositivo es igual a la dirección de apertura de la puerta	
4.1.4 Proyecto del tirador de palanca	No puede aplicarse al dispositivo en cuestión	
4.1.5 Proyecto de la placa de empuje	El dispositivo desengancha la puerta después de un movimiento hacia la apertura de la puerta con un arco hacia abajo	
4.1.6 Puerta doble	No puede aplicarse al dispositivo en cuestión	
4.1.8 Bordes y esquinas expuestas	> 0,5 mm	
4.1.11 Instalación de la placa de empuje	Z < 250 mm	
4.1.12 Instalación del tirador de palanca	No puede aplicarse al dispositivo en cuestión	
4.1.13 Borde del elemento de accionamiento	Borde típico Categoría 2: W <100 mm	
4.1.14 Superficie del elemento de accionamiento	Pasa	
4.1.15 Extremidad libre del tirador de palanca	No puede aplicarse al dispositivo en cuestión	
4.1.16 Espacio libre de accionamiento del tirador de palanca	No puede aplicarse al dispositivo en cuestión	
4.1.17 Espacio libre de accionamiento de la placa de empuje	Pasa	
		<b>EN 179:2008</b>

**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

<p>4.1.18 Varilla de prueba</p> <p>4.1.19 Operación de desenganche de la placa de empuje</p> <p>4.1.20 Espacio libre accesible</p> <p>4.1.21 Libre movimiento de la puerta</p> <p>4.1.22 Cerrojo vertical superior</p> <p>4.1.24 Contra escudos</p> <p>4.1.25 Tamaño de los contra escudos</p> <p>4.1.27 Masa y dimensiones de la puerta</p> <p>4.1.28 Dispositivo de acceso desde el exterior</p> <p>4.2.2 Fuerzas de apertura</p> <p>4.2.7 Requisitos de seguridad</p>	<p>El dispositivo no atrapa la varilla de prueba en cualquier posición de la placa de empuje</p> <p>Pasa</p> <p>La prueba colocada en cualquier espacio accesible no impide el funcionamiento correcto del dispositivo</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>Los contra escudos protegen el marco de la puerta de posibles daños debidos al ciclo de cierre y apertura de la puerta</p> <p>Pasa</p> <p>Masa &gt; 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>&lt; 150 N</p> <p>Grado 2: el dispositivo permanece en posición bloqueada aplicando una fuerza de 1000 N a la puerta</p>	<p><b>EN 179:2008</b></p>
<p>Durabilidad de la capacidad de desenganche contra el envejecimiento y la degradación (para puertas en las vías de evacuación)</p> <p>4.1.7; 4.2.9 Resistencia a la corrosión</p> <p>4.1.23; 4.2.6 Fundas para varillas verticales</p> <p>4.1.26 Lubricación</p> <p>4.2.3 Fuerza de reenganche</p> <p>4.2.4; 4.1.21 4.2.2; 4.2.3 Durabilidad</p> <p>4.2.5 Resistencia al uso inadecuado-Elemento de accionamiento</p> <p>4.2.6 Resistencia al uso inadecuado-Varilla vertical</p> <p>4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Examen final</p>	<p>Grado 3: alta resistencia (96 horas)</p> <p>Pasa</p> <p>Según instrucciones</p> <p>&lt; 50 N</p> <p>Grado 7: 200000 ciclos de prueba</p> <p>Pasa</p> <p>Pasa</p> <p>El dispositivo se desengancha con una fuerza &lt; 150 N con libre movimiento de la puerta con el dispositivo desenganchado</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>No idóneo para el uso en puertas cortafuegos/antihumo</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>No idóneo para el uso en puertas cortafuegos/antihumo</p> <p>No idóneo para el uso en puertas cortafuegos/antihumo</p>	
<p>Resistencia al fuego E (integridad) e I (aislamiento) (para puertas cortafuegos en las vías de evacuación)</p> <p>4.1.10; Idoneidad de un dispositivo de emergencia para el uso en puertas cortafuegos/antihumo- Apéndice B: Requisitos adicionales</p>	<p>Grado 0: No idóneo para el uso en puertas cortafuegos/antihumo</p>	
<p>Control de las sustancias peligrosas</p> <p>4.1.29 Sustancias peligrosas</p> <p>Nota 2 de ZA.1</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



**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