

## Declaration de prestaciones No. 20018

- 1. Código de identificación del tipo de producto:** Cerraduras eléctricas
- 2. Referencia de producto:** EL060, EL062, EL066, EL068, EL160, EL162, EL166, EL168, EL165, MP165, EL260, EL262, EL266, EL268, EL360, EL362, EL366, EL368, EL420, EL422, MP420, MP422, EL460, EL462, BL460, EL466, EL468, EL520, EL522, MP520, MP522, EL524, MP524, EL560, EL562, BL560, EL566, EL568, EL564, MP564
- 3. Uso previsto:** Sobre puertas de salida de emergencia
- 4. Fabricante:** Abloy Oy  
Joensuu factory  
Wahlforssinkatu 20  
FI-80100 JOENSUU  
FINLAND
- 5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:** AVCP 1
- 6. Organismo notificado:** MPA NRW  
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen  
ID No: 0432  
Marsbruchstraße 186  
44287 Dortmund  
GERMANY  
No. 0432-CPR-00008-1  
No. 0432-CPR-00008-2
- Certificado CE:**

**7. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Grado	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
7.1 Categoría de uso	<b>3</b>	Elevada frecuencia de uso donde exista riesgo de accidente o mal uso.	<b>EN 179:2008</b>
7.2 Durabilidad	<b>7</b>	200 000 ciclos de ensayo	
7.3 Masa de puerta	<b>6</b>	Hasta 200 kg	
7.4 Capacidad para uso en puertas corta-fuego/estancas al humo	<b>B</b>	Apto para equipar puertas cortafuegos y/o estancas a los humos, basado en un ensayo conforme a la Norma EN 1634-1	
7.5 Seguridad de las personas	<b>1</b>	Todos los dispositivos para salidas de emergencia tienen una función crítica de seguridad de las personas.	
7.6 Resistencia a la corrosión	<b>3</b>	96 h (alta resistencia)	
7.7 Seguridad de bienes	<b>4</b>	3 000 N	
7.8 Proyección del elemento de operación	<b>2</b>	Proyección hasta 100 mm (proyección normal)	
7.9 Tipo de operación	<b>A</b>	Dispositivo para salidas de emergencia con maniobra por "manilla"	
7.10 Campo de aplicación de la puerta	<b>B</b>	Puerta de una sola hoja con apertura al exterior	
<b>Sustancias peligrosas</b>	Los materiales utilizados en el producto no contienen ni liberan sustancias peligrosas que superen los niveles máximos especificados en las normas europeas vigentes sobre materiales o en cualquier normativa nacional.		

Características esenciales	Grado	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
7.1 Categoría de uso	<b>3</b>	Elevada frecuencia de uso donde exista riesgo de accidente o mal uso.	<b>EN 1125:2008</b>
7.2 Durabilidad	<b>7</b>	200 000 ciclos de ensayo	
7.3 Masa de puerta	<b>6</b>	Hasta 200 kg	
7.4 Capacidad para uso en puertas corta-fuego/estancas al humo	<b>B</b>	Apto para equipar puertas cortafuegos y/o estancas a los humos, basado en un ensayo conforme a la Norma EN 1634-1	
7.5 Seguridad de las personas	<b>1</b>	Todos los dispositivos para salidas de emergencia tienen una función crítica de seguridad de las personas.	
7.6 Resistencia a la corrosión	<b>3</b>	96 h (alta resistencia)	
7.7 Seguridad de bienes	<b>2</b>	1000 N	
7.8 Proyección del elemento de operación	<b>1</b>	Proyección hasta 150 mm (proyección alta)	
7.9 Tipo de operación	<b>A</b>	Dispositivo para salidas de emergencia con maniobra por "manilla"	
7.10 Campo de aplicación de la puerta	<b>B</b>	Puerta de una sola hoja con apertura al exterior	
<b>Sustancias peligrosas</b>	Los materiales utilizados en el producto no contienen ni liberan sustancias peligrosas que superen los niveles máximos especificados en las normas europeas vigentes sobre materiales o en cualquier normativa nacional.		

8. Las prestaciones de los productos identificados en los puntos 1 y 2 son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 7. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Joensuu 2020-04-21  
On behalf of Abloy Oy



Jari Kervinen  
CTO

The original of this document was issue in English language. In case of doubt only the English version is valid.