

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	3	Elevada frecuencia de uso donde exista riesgo de accidente o mal uso.	EN 179:2008
7.2 Durabilidad	7	200 000 ciclos de ensayo	
7.3 Masa de puerta	6	Hasta 200 kg	
7.4 Capacidad para uso en puertas corta-fuego/estancas al humo	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	1	Todos los dispositivos para salidas de emergencia tienen una función crítica de seguridad de las personas.	
7.6 Resistencia a la corrosión	3	96 h (alta resistencia)	
7.7 Seguridad de bienes	4	3 000 N	
7.8 Proyección del elemento de operación	2	Proyección hasta 100 mm (proyección normal)	
7.9 Tipo de operación	A	Dispositivo para salidas de emergencia con maniobra por "manilla"	
7.10 Campo de aplicación de la puerta	B	Puerta de una sola hoja con apertura al exterior	
Sustancias peligrosas	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	3	Elevada frecuencia de uso donde exista riesgo de accidente o mal uso.	EN 1125:2008
7.2 Durabilidad	7	200 000 ciclos de ensayo	
7.3 Masa de puerta	6	Hasta 200 kg	
7.4 Capacidad para uso en puertas corta-fuego/estancas al humo	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	1	Todos los dispositivos para salidas de emergencia tienen una función crítica de seguridad de las personas.	
7.6 Resistencia a la corrosión	3	96 h (alta resistencia)	
7.7 Seguridad de bienes	2	1000 N	
7.8 Proyección del elemento de operación	1	Proyección hasta 150 mm (proyección alta)	
7.9 Tipo de operación	A	Dispositivo para salidas de emergencia con maniobra por "manilla"	
7.10 Campo de aplicación de la puerta	B	Puerta de una sola hoja con apertura al exterior	
Sustancias peligrosas	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.