

Declaration de prestaciones No. 20020

- 1. Código de identificación del tipo de producto:** Cerraduras eléctricas
- 2. Referencia de producto:** PE060, PE062, PE260, PE420, PE422, PE460, PE462, PE160, PE162, PE360, PE362, PE520, PE522, PE560, PE562
- 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 cortafuego/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	A	Puerta de dos hojas apertura exterior: hoja activa	
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	A	Puerta de dos hojas apertura exterior: hoja activa	
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.