

Declaración de prestaciones No. 21002

- 1. Código de identificación del tipo de producto:** Cerraduras eléctricas
- 2. Referencia de producto:** EL522, EL524, PE520, PE522, EL561, EL562, EL563, EL564, EL565, PE560, PE562
- 3. Uso previsto:** Sobre puertas cortafuegos/estancas al humo
- 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:** Eurofins Expert Services Oy
ID No: 0809
Kivimiehentie 4
FI-02150 ESPOO
- Certificado CE:** No. 0809-CPR-20002737
- 7. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Grado	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	
4.3 Categoría de uso	3	Puertas en edificios públicos	EN 14846:2008	
4.4 Durabilidad y carga sobre el perno de retención	S	200 000 ciclos de ensayo, 50 N sobre el perno de retención		
4.5 Masa de puerta y fuerza de cierre	8	Hasta 200 kg de masa de puerta, fuerza de cierre de 15 N máximo		
4.6 Capacidad para uso en puertas cortafuego/estancas al humo	D	El 60 puertas cortafuegos		
4.7 Seguridad de las personas	-	Veánse EN 179:2008, EN 1125:2008		
4.8 Resistencia a la corrosión, temperatura y humedad	L	Alta resistencia, -25 °C hasta +70 °C, Nivel 2		
4.9 Seguridad de los bienes y Resistencia al taladrado	6	Muy alta Seguridad, sin resistencia al taladro		
4.10 Seguridad – Función eléctrica	1	Indicación		
4.11 Seguridad – Manipulación eléctrica	1	Grado 1		
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 2021-02-10
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.