

Declaración de Prestaciones Nr. 1125-288-ES

1. Código de identificación única del producto tipo:

Barra antipánico de conformidad con EN 1125:2008

2. Producto o familia de productos según se exige de conformidad con el Artículo 11, apartado 4, Reglamento N° 305/2011:

Cerraduras de embutir GBS 90A (IIIId) en combinación con Barra táctil/presión EPN 2000 III

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 de salida de emergencia, apta para puertas cortafuegos y en combinación con un cierrapuertas.

4. Nombre o dirección de contacto del fabricante de cerradura de embutir según lo dispuesto en el Artículo 11, apartado 5, Reglamento (UE) N° 305/2011:

**ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
58706 Menden / Germany**

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal y como figura en el Anexo V, Reglamento (UE) N° 305/2011:

System 1

6. El MPA NRW con la acreditación N°432 clasificó y revisó conforme a las especificaciones de EN 1125:2008 el ensayo tipo y evaluó las prestaciones conforme al System 1 y expidió el certificado de conformidad 0432-CPR-00099-02.

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89 • D-58706 Menden
Fon +49 2373 9276-0 • Fax +49 2373 9276-40
info@eco-schulte.de • www.eco-schulte.de

7. Prestaciones declaradas:

Especificaciones técnicas armonizadas: EN 1125:2008

Características esenciales	Prestaciones
Clasificación	
7.1 Categoría de uso	Grado 3: Alta frecuencia de uso
7.2 Durabilidad	Grado 7: 200.000 ciclos
7.3 Test peso de puerta	Grado 6: hasta 200 kg
7.4 Apto para puertas cortafuegos	Grado B: Apto
7.5 Seguridad	Grado 1: Apto
7.6 Resistencia a la corrosión	Grado 3: 96 h [conforme EN 1670]
7.7 Seguridad	Grado 2: Apto
7.8 Proyección del dispositivo	Grado 2: Proyección estándar
7.9 Tipo de dispositivo	Tipo B: Touch Bar operation
7.10 Tipo de función antipánico	Grado B: Salida al exterior en puertas de una hoja
Tipo de función antipánico	Función IIIId [bloqueo o desbloqueo eléctricamente] Nueca partida, para facilitar la salida en puertas de evacuación. . Es siempre posible utilizar la manivela en la dirección de salida para abrir la puerta. En sentido contrario la manivela se engrana solo mediante señal de corriente. La condena, siempre e

Control de sustancias peligrosas

Los materiales utilizados en este producto no contienen materiales peligrosos. Además, no se liberan en el medio ambiente, según se permite en cualquier norma o reglamento europeo.

8. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Tobias Schulte, Director ejecutivo ECO Schulte GmbH & Co. KG
(Nombre y cargo en la empresa)

Menden, 28.01.2021



■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89 • D-58706 Menden
Fon +49 2373 9276-0 • Fax +49 2373 9276-40
info@eco-schulte.de • www.eco-schulte.de