

Declaración de Prestaciones Nr. 179-484-ES

1. Código de identificación única del producto tipo:

Dispositivo de salida de emergencia de conformidad con EN 179:2008

2. Producto o familia de productos según se exige de conformidad con el Artículo 11, apartado 4, Reglamento № 305/2011:

Cerraduras de embutir ECO 197 en combinación con los juegos de manillería de Glutz AG con el código EN 179

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Dispositivo de salida de emergencia accionado mediante una manivela en puertas de salida de emergencia, apta para puertas cortafuegos y en combinación con un cierrapuertas.

4.1 Nombre o dirección de contacto del fabricante de cerradura de embutir según lo dispuesto en el Artículo 11, apartado 5, Reglamento (UE) № 305/2011:

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

4.2 Nombre o dirección de contacto del fabricante de juegos de manillería según lo dispuesto en el Artículo 11, apartado 5, Reglamento (UE) № 305/2011:

Glutz AG Segetzstraße 13 4502 Solothurn / Switzerland

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) Nº 305/2011:

System 1

6. El MPA NRW con la acreditación №432 clasificó y revisó conforme a las especificaciones de EN 179:2008 el ensayo tipo y evaluó las prestaciones conforme al System 1 y expidió el certificado de conformidad 0432-CPR-00099-01.





■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR









Declaración de Prestaciones Nr. 179-484-ES

7. Prestaciones declaradas:

Especificaciones técnicas armonizadas: EN 179:2008

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 7: hasta 300 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 5: 5000 N (clase más alta)
7.8 Proyección del elemento de control	Grado 2: Projección estándar
7.9 Operado mediante	Tipo A: Manivela
7.10 Tipo de función antipánico	Grado D: Función antipánico para puertas de una hoja
Tipo de función antipánico	Función V [C] 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 no está engranada. Se engranará de nuevo, solo mediante giro de lla

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 4.1

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

Menden, 21.05.2019











Folias Schutter

