

## Declaración de Prestaciones Nr. 1155-29-ES

1. Código de identificación única del producto tipo:

**Dispositivo de cierre con retención electromagnética con detector de humo integrado para puertas batientes de conformidad con EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006**

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

**ECO EFR BG 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 batientes controladas mediante cierrapuertas instalado en la parte de las bisagras o en la parte contraria de las bisagras, válido para puertas cortafuegos.**

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 1155:1997/A1:2002/AC:2006 el ensayo tipo y evaluó las prestaciones conforme al System 1 y expidió el certificado de conformidad 0432-CPR-00099-05.

### ■ 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 1155:1997/A1:2002/AC:2006**

Características esenciales	Prestaciones
<b>Clasificación</b>	
4.2 Categoría de uso	Grado 3: Para todas las puertas interiores y exteriores
4.3 Durabilidad	Grado 8: 500.000 ciclos
4.4 Fuerza de cierrapuertas	Fuerza 3-5: Recomendadas para puertas de ancho max. 1250 mm
4.5 Apto para puertas cortafuegos	Grado 1: Apto
4.6 Seguridad	Grado 1: Apto
4.7 Resistencia a la corrosión	Grado 0: Resistencia a la corrosión no definida

**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, 04.02.2019


