

**Declaration of Performance  
No. 00179-00486-ES**

1. Unique identification code of the product-type:

**Emergency exit devices according to DIN EN 179:2008**

2. Product or product family as required pursuant to Article 11 (4), Regulation (EU) No 305/2011:

**Schloss GBS 131 in Verbindung mit Drückergarnituren der Firma Glutz AG mit der Kodierung / den Kodierungen EN 179**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**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 Name and contact of the manufacturer as required pursuant to Article 11 (5), Regulation (EU) No 305/2011:

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

4.2 Name and contact of the handle set manufacturer as required pursuant to Article 11 (5), Regulation (EU) No 305/2011:

**Glutz AG  
Segetzstraße 13  
4502 Solothurn / Switzerland**

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V, Regulation (EU) No 305/2011:

**System 1**

6. Das MPA NRW mit der Akkreditierungsnummer Nr. 0432 hat gemäß den Vorgaben der DIN EN 179:2008 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00099-01 ausgestellt.

## 7. Declared performance:

**Harmonisierte technische Spezifikation: DIN EN 179:2008**

| Essential characteristics              | Performance  |
|--|--|
| <b>Classification</b>                  |  |
| 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: Proyección estándar   |
| 7.9 Operado mediante                   | Tipo A: Manivela   |
| 7.10 Tipo de función antipánico        | Grado B / D: Dependiendo del lado de montaje de la manivela/pomo. Para puertas de una sola hoja.   |
| Tipo de función antipánico             | Función I [E]<br>Cuadradillo pasante, la función de escape está siempre activa. Esto es posible utilizar la manivela en la dirección de apertura de la puerta. Combinar con pomo fijo en el exterior, en contra de la dirección de salida de la puerta sólo se puede abrir mendi |

**Control of hazardous substances**

The materials used in this product contains no hazardous materials. Also, they give no more into the environment free , as allowed in any European standard or regulation.

8. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.1.

Tobias Schulte, Managing director ECO Schulte GmbH & Co. KG  
 (Signatory Name and function in company)

Menden, 01/16/2017

