

**Declaration of Performance  
No. 12209-00019-DE**

1. Unique identification code of the product-type:

**Mechanisch betätigte Schlösser according to DIN EN 12209:2003**

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

**ECO 170**

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

**Das Schloss stellt den ordnungsgemäßen Verschluss der Tür sicher, auch in Verbindung mit Türschließmitteln oder wenn diese eine Brand- oder Rauchschutztür ist.**

4. 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  
D-58706 Menden**

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 12209:2003 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00099-03 ausgestellt.

## 7. Declared performance:

**Harmonisierte technische Spezifikation: DIN EN 12209:2003**

Essential characteristics	Performance
<b>Classification</b>	
4.2.1 Gebrauchskategorie	Klasse 3: Sehr starker Gebrauch
4.2.2 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse M: 200.000 Zyklen, Fallenbelastung: 25 N
4.2.3 Türmasse und Schließkraft	Klasse 6: bis 300 kg und max. 25 N
4.2.4 Eignung Feuer-/Rauchschutztüren	Klasse 1: Geeignet
4.2.5 Sicherheit	NPD (Keine Leistung festgelegt)
4.2.6 Korrosionsbeständigkeit	Klasse D: 240 h [nach EN 1670]
4.2.7 Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Klasse 3: Mittlere Schutzwirkung und kein Anbohrwiderstand
4.2.8 Türbezogener Verwendungsbereich	Klasse B: Einsteckschloss Drehflügeltür
4.2.9 Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Klasse H: Schloss ohne Schlüsselbetätigung; Automatische Verriegelung
4.2.10 Art der Spindelbetätigung	Klasse 0: Schloss ohne Nuss
4.2.11 Anforderung an die Schlüsskennung	NPD (Keine Leistung festgelegt)

**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.

Tobias Schulte, Managing director ECO Schulte GmbH & Co. KG

(Signatory Name and function in company)

Menden, 06/19/2015

