

Leistungserklärung Nr. 179-36-DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Notausgangsverschlüsse nach EN 179:2008

2. Produktbezeichnung /-familie gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:

Schloss GBS 93 E in Verbindung mit Drückergarnituren der Firma ECO Schulte GmbH & Co. KG mit der Kodierung / den Kodierungen DO 20.1, 2.17, 25.21

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Notausgangsverschluss mit Drücker für Türen in Rettungswegen, auch wenn diese Feuer- oder Rauchschutztüren sind und in Verbindung mit einem geeigneten Türschließer verschlossen sind.

4.1 Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

**ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
D-58706 Menden**

4.2 Kontaktanschrift des Herstellers des Beschlags gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

**ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
D-58706 Menden**

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:

System 1

6. Das MPA NRW mit der Akkreditierungsnummer Nr. 432 hat gemäß den Vorgaben der 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.

■ 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. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 179:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung
Klassifizierung	
7.1 Nutzungsklasse	Klasse 3: Hohe Nutzungshäufigkeit
7.2 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen
7.3 Türmasse	Klasse 7: bis 300 kg
7.4 Eignung Feuer-/Rauchschutztüren	Klasse B: Geeignet
7.5 Sicherheit - Personenschutz	Klasse 1: Erfüllt
7.6 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: 96 h [nach EN 1670]
7.7 Sicherheit - Einbruchschutz	Klasse 5: 5000 N (Höchste Klasse)
7.8 Überstand des Bedienelementes	Klasse 2: Normalüberstand
7.9 Betätigungsart	Klasse A: Drückerbetätigung
7.10 Anwendungsbereich der Tür	Klasse A: Nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür: Gangflügel
Panikfunktion des Schlosses	Funktion I [Wechselfunktion E] Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. In Fluchrichtung ist das Öffnen der Tür über den Beschlag immer möglich. Entgegen der Fluchrichtung kann mit den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

Kontrolle gefährlicher Stoffe

Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch wird nicht mehr an die Umwelt frei gegeben, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift erlaubt.

8. Das unter den Nummern 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Nummer 7 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.1.

Tobias Schulte, Geschäftsführer der ECO Schulte GmbH & Co. KG

(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Menden, 21.05.2019



■ 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