

## Leistungserklärung Nr. 1158-33-DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Schließfolgeregler mit elektrisch betriebene Feststellvorrichtung für Drehflügeltüren nach EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006**

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

**ECO SR-EF-1S BG**

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

**Schließfolgeregler für handbetätigte zweiflügelige Drehflügeltüren in der Montageart Normalmontage Bandgegenseite, auch in Verbindung mit Feuer- und Rauchschutztüren.**

4. Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

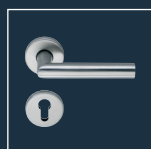
**ECO Schulte GmbH & Co. KG  
Iserlohner Landstraße 89  
D-58706 Menden**

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 1158:1997/A1:2002/AC:2006 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00099-06 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 1158:1997/A1:2002/AC:2006**

### Wesentliche Merkmale Leistung

#### Klassifizierung

4.2 Anwendungsklasse	Klasse 3: Für alle Innen- und Außentüren
4.3 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 5: 50.000 Zyklen beide Türflügel und 450000 Zyklen nur Gangflügel
4.4 Schließfolgeregler-Größe	Größe 3-5: Empfohlene max. Türflügelbreite: 1250 mm
4.5 Eignung Feuer-/Rauchschutztüren	Klasse 1: Geeignet
4.6 Sicherheit	Klasse 1: Geeignet
4.7 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: Keine definierte Korrosionsbeständigkeit

#### 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.

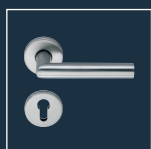
Tobias Schulte, Geschäftsführer der ECO Schulte GmbH & Co. KG

(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Menden, 17.11.2020



## ■ 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