

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Integrierter Schließfolgeregler ECO SRI**

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

**Sicherstellung des folgerichtigen Schließens von zweiflügeligen  
Drehflügeltüren für Feuerschutz-/Rauchschutzabschlüsse**

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:

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

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:

**N/A**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006**

6. Notifizierte Stelle:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle **Nr. 0432** hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der Werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (**zu 0432-CPR-00336-01.1**) ausgestellt.

**Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432**

**Leistungserklärung**  
**Nr. DOP-1158-EN3-5-00336-01.1**



7. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale                       | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|--|
| <b>Selbstschließend</b>                    |  | <b>EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006</b>    |
| 5.1.2 Vollständigkeit der Produkte         | Bestanden  |  |
| 5.1.3 Korrekte Schließfolge                | Größe 3-5: Bestanden   |  |
| 5.2.1 Allgemeines                          | Bestanden  |  |
| 5.2.2 Überlastverhalten in Schließrichtung | Größe 3-5: Bestanden   |  |
| 5.2.3 Manipulation                         | Größe 3-5: Bestanden   |  |
| 5.2.4 Widerstand der Warteposition         | Größe 3-5: Bestanden   |  |
| 5.2.6 Beschädigung                         | Größe 3-5: Bestanden   |  |
| 5.2.8 Eignung für Feuer-/ Rauchschutztüren | Klasse 1: Zur Verwendung an Feuer-/ Rauchschutztüren gemäß Prüfung nach EN 1634-1                            |  |
| <b>Dauerfunktion des Selbstschließens</b>  |  |  |
| 5.2.5 Dauerfunktion                        | Klasse 8: 500.000 Zyklen   |  |
| 5.2.7.1 Korrosionsbeständigkeit            | Klasse 0: keine Anforderungen  |  |
| 5.2.7.2 Korrosionsbeständigkeit            | Klasse 0: keine Anforderungen  |  |
| 5.2.7.3 Korrosionsbeständigkeit            | Klasse 0: keine Anforderungen  |  |
| <b>Gefährliche Substanzen</b>              |  |  |
| ZA.3 Gefährliche Substanzen                | Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Substanzen oder geben diese frei. |  |

8. Geeignete Technische Spezifikation und/oder spezifische technische Dokumentation:

**N/A**

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Tobias Schulte, Geschäftsführer der ECO Schulte GmbH & Co. KG  
(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Menden, 02.10.2023  
(Ort und Datum der Ausstellung)



\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)