

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Integrierter Schließfolgeregler ETS 42-R 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-00336-02.1**) ausgestellt.

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432

Leistungserklärung

Nr. DOP-1158-EN3-4-00336-02.1



7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Selbstschließend		EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006
5.1.2 Vollständigkeit der Produkte	Bestanden	
5.1.3 Korrekte Schließfolge	Größe 3-4: Bestanden	
5.2.1 Allgemeines	Bestanden	
5.2.2 Überlastverhalten in Schließrichtung	Größe 3-4: Bestanden	
5.2.3 Manipulation	Größe 3-4: Bestanden	
5.2.4 Widerstand der Warteposition	Größe 3-4: Bestanden	
5.2.6 Beschädigung	Größe 3-4: Bestanden	
5.2.8 Eignung für Feuer-/ Rauchschutztüren	Klasse 1: Zur Verwendung an Feuer-/ Rauchschutztüren gemäß Prüfung nach EN 1634-1	
Dauerfunktion des Selbstschließens		
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	
Gefährliche Substanzen		
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)