

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Im Türschließer integrierte elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen  
ECO EF, ECO EF III, ECO EFR III**

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

**Feststellen und Freigeben von selbstschließenden ein- und zweiflügeligen  
Drehflügeltüren für Feuerschutz-/Rauchschutzabschlüssen**

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. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigtem, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:

**N/A**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 1155:1997/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-00099-05**) ausgestellt.

**Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432**

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Fähigkeit auszulösen</b>		<b>EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006</b>
5.1.2 Freigabe aus jedem Winkel	Größe 3-6: Bestanden	
5.1.3 Verhinderung der Freigabe	Größe 3-6: Bestanden	
5.1.4 Nennspannungsversorgung	24 V/ DC; Restwelligkeit 30 %	
5.1.5 Externe elektrische Verbindung	Bestanden	
5.1.6 Einlass für externe Kabelführung	Bestanden	
5.2.1 Allgemein	Bestanden	
5.2.2 Elektrisches Auslösen	Größe 3-6: Bestanden	
5.2.5 Feststellwinkel	Größe 3-6: Bestanden	
5.2.6 Manuelles Ausrücken	Größe 3-6: Bestanden	
5.2.7 Dauerfeststellung	Größe 3-6: Bestanden	
5.2.8 Überlastverhalten	Größe 3-6: Bestanden	
5.2.9 Auslöseverzögerung	NPD	
5.2.10 Elektrische Leistung	Größe 3-6: Bestanden	
5.2.11 Temperaturanstieg	Größe 3-6: Bestanden	
5.2.12 Beschädigung	Größe 3-6: Bestanden	
5.2.18 Eignung für Feuer-/ Rauchschutztüren	Klasse 1: Zur Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren gemäß Prüfung nach EN 1634-1	
<b>Dauerfunktion selbstschließend</b>		
5.2.4 Dauerfunktion	Klasse 8: 500.000 Zyklen	
5.2.14.1 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (ECO EF, ECO EFR III) Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (ECO EF III)	
5.2.14.2 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (ECO EF, ECO EFR III) Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (ECO EF III)	
5.2.14.3 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (ECO EF, ECO EFR III) Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (ECO EF III)	
<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, 25.09.2023  
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)