

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Im Türschließer integrierte elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen
ECO EF BG, ECO EF BG III, ECO EFR BG 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
Fähigkeit auszulösen		EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006
5.1.2 Freigabe aus jedem Winkel	Größe 3-5: Bestanden	
5.1.3 Verhinderung der Freigabe	Größe 3-5: 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	Klasse 3: Bestanden (innenliegend)	
5.2.2 Elektrisches Auslösen	Größe 3-5: Bestanden	
5.2.5 Feststellwinkel	Größe 3-5: Bestanden	
5.2.6 Manuelles Ausrücken	Größe 3-5: Bestanden	
5.2.7 Dauerfeststellung	Größe 3-5: Bestanden	
5.2.8 Überlastverhalten	Größe 3-5: Bestanden	
5.2.9 Auslöseverzögerung	NPD	
5.2.10 Elektrische Leistung	Größe 3-5: Bestanden	
5.2.11 Temperaturanstieg	Größe 3-5: Bestanden	
5.2.12 Beschädigung	Größe 3-5: Bestanden	
5.2.18 Eignung für Feuer-/ Rauchschutztüren	Klasse 1: Zur Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren gemäß Prüfung nach EN 1634-1	
Dauerfunktion selbstschließend		
5.2.4 Dauerfunktion	Klasse 8: 500.000 Zyklen	
5.2.14.1 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (ECO EF BG, ECO EFR BG III) Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (ECO EF BG III)	
5.2.14.2 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (ECO EF BG, ECO EFR BG III) Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (ECO EF BG III)	
5.2.14.3 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (ECO EF BG, ECO EFR BG III) Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (ECO EF BG III)	
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, 23.08.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)