

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ECO FTS III EN4, ECO FTS III EN4 + ECO R III

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

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

N/A

5. Harmonisierte Norm:

EN 1155:1996/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-00099-25**) ausgestellt.

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Fähigkeit auszulösen			
5.1.2 Freigabe aus jedem Winkel	Größe 4: Bestanden	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006	
5.1.3 Verhinderung der Freigabe	Größe 4_ 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 4: Bestanden		
5.2.5 Feststellwinkel	Größe 4: Bestanden		
5.2.6 Manuelles Ausrücken	NPD		
5.2.7 Dauerfeststellung	Größe 4: Bestanden		
5.2.8 Überlastverhalten	Größe 4: Bestanden		
5.2.9 Auslöseverzögerung	NPD		
5.2.10 Elektrische Leistung	Größe 4: Bestanden		
5.2.11 Temperaturanstieg	Größe 4: Bestanden		
5.2.12 Beschädigung	Größe 4: 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 FTS III + ECO R III) Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (ECO FTS III)		
5.2.14.2 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (ECO FTS III + ECO R III) Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (ECO FTS III)		
5.2.14.3 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (ECO FTS III + ECO R III) Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (ECO FTS 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, 28.09.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)