

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ECO IS-EF

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-00099-22**) 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	Bestanden	
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	
5.2.14.2 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen	
5.2.14.3 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, 28.09.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)