

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ECO FTS III N

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 1155:1997/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-00099-25**) ausgestellt.

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432

Leistungserklärung

Nr. DOP-1155-EN3-5-00099-25



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		NPD
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, 14.03.2024

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)