

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Ausstellarm Schließfolgeregler
ECO SR Basis, ECO SR Basis (TT), ECO SR Basis (2V, M8x35),
ECO SR Basis (2VR), ECO SR Basis (4)

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

Sicherstellung des folgerichtigen Schließens von zweiflügeligen
Drehflügeltüren für Feuerschutz-/Rauchschutzabschlüsse

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 1158:1997/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-00099-13**) ausgestellt.

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Selbstschließend		EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006
5.1.2 Vollständigkeit der Produkte	Bestanden	
5.1.3 Korrekte Schließfolge	Größe 3-7: Bestanden	
5.2.1 Allgemeines	Bestanden	
5.2.2 Überlastverhalten in Schließrichtung	Größe 3-7: Bestanden	
5.2.3 Manipulation	Größe 3-7: Bestanden	
5.2.4 Widerstand der Warteposition	Größe 3-7: Bestanden	
5.2.6 Beschädigung	Größe 3-7: Bestanden	
5.2.8 Eignung für Feuer-/ Rauchschutztüren	Klasse 1: Zur Verwendung an Feuer-/ Rauchschutztüren gemäß Prüfung nach EN 1634-1	
Dauerfunktion des Selbstschließens		
5.2.5 Dauerfunktion	Klasse 5: 50.000 Zyklen	
5.2.7.1 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: hohe Korrosionsbeständigkeit (96 h)	
5.2.7.2 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: hohe Korrosionsbeständigkeit (96 h)	
5.2.7.3 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: hohe Korrosionsbeständigkeit (96 h)	
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, 02.10.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)