

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Schließfolgeregelungen mit und ohne integrierte elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen
ECO SR-R BG III, ECO SR BG III, ECO SR-EF BG, ECO SR-EFR BG III, ECO SR-EF BG III,
ECO SR-EF-1S BG, ECO SR-EF-1S BG III, ECO SR-EFR-1S BG III

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

Sicherstellung des folgerichtigen Schließens von zweiflügeligen
Drehflügeltüren für Feuer-/ 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-00099-06**) ausgestellt.

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Selbstschließend			
5.1.2 Vollständigkeit der Produkte	Bestanden	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	
5.1.3 Korrekte Schließfolge	Größe 3-5: Bestanden		
5.2.1 Allgemeines	Bestanden		
5.2.2 Überlastverhalten in Schließrichtung	Größe 3-5: Bestanden		
5.2.3 Manipulation	Größe 3-5: Bestanden		
5.2.4 Widerstand der Warteposition	Größe 3-5: Bestanden		
5.2.6 Beschädigung	Größe 3-5: 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: 500.000 Zyklen		
5.2.7.1 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (ECO SR-R BG III, ECO SR-EF BG, ECO SR-EFR BG III, ECO SR-EF-1S BG, ECO SR-EFR-1S BG III) Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (ECO SR BG III, ECO SR-EF BG III, ECO SR-EF-1S BG III)		
5.2.7.2 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (ECO SR-R BG III, ECO SR-EF BG, ECO SR-EFR BG III, ECO SR-EF-1S BG, ECO SR-EFR-1S BG III) Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (ECO SR BG III, ECO SR-EF BG III, ECO SR-EF-1S BG III)		
5.2.7.3 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (ECO SR-R BG III, ECO SR-EF BG, ECO SR-EFR BG III, ECO SR-EF-1S BG, ECO SR-EFR-1S BG III) Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (ECO SR BG III, ECO SR-EF BG III, ECO SR-EF-1S 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, 19.06.2024
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)