

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ECO TS-61 EN 5-6, ECO TS-61 G EN 5-6

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

**Kontrolliertes Schließen von ein- und 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 1154:1996/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-00099-12**) ausgestellt.

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Selbstschließend			
5.2.1 Allgemeines	Bestanden		
5.2.3 Schließmoment	Größe 5-6: Bestanden		
5.2.4 Öffnungsmoment	Größe 5-6: Bestanden		
5.2.5 Wirkungsgrad	Größe 5-6: Bestanden		
5.2.6 Schließzeit	Bestanden		
5.2.7 Öffnungswinkel	Klasse 3: Bestanden (Kopfmontage auf der Schließseite) (ECO TS-61) (Türblattmontage auf der Schließseite) (ECO TS-61 G) Klasse 4: Bestanden (Türblattmontage auf der Öffnungsseite) (ECO TS-61) (Kopfmontage auf der Öffnungsseite) (ECO TS-61 G)		
5.2.8 Überlastverhalten	Bestanden		
5.2.9 Temperaturabhängigkeit	Größe 5-6: Bestanden		
5.2.10 Flüssigkeitsaustritt	Größe 5-6: Bestanden		
5.2.11 Beschädigung	Größe 5-6: Bestanden		
5.2.12 Endschlagregulierung	Größe 5-6: Bestanden	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	
5.2.13 Öffnungsdämpfung	Größe 5-6: Bestanden		
5.2.14 Schließzeitverzögerung	NPD		
5.2.15 einstellbare Schließkraft	Größe 5-6: Bestanden		
5.2.16 Spiel in Nulllage	NPD		
5.2.18 Eignung für Feuer-/ Rauchschtüren	Klasse 1: Zur Verwendung an Feuer-/ Rauchschtüren gemäß Prüfung nach EN 1634-1		
Dauerfunktion selbstschließend			
5.2.2 Dauerfunktion	Klasse 8: 500.000 Zyklen		
5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (mit Gleitschiene RIII) Klasse 4: sehr hohe Korrosionsbeständigkeit (240 h)		
5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (mit Gleitschiene RIII) Klasse 4: sehr hohe Korrosionsbeständigkeit (240 h)		
5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (mit Gleitschiene RIII) Klasse 4: sehr hohe Korrosionsbeständigkeit (240 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, 25.09.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)