

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**ECO TS-51 EN 1-4, ECO TS-51 G**

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

**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. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigtem, 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 Stelle 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
<b>Selbstschließend</b>		<b>EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</b>
5.2.1 Allgemeines	Bestanden	
5.2.3 Schließmoment	Größe 1-4: Bestanden	
5.2.4 Öffnungsmoment	Größe 1-4: Bestanden	
5.2.5 Wirkungsgrad	Größe 1-4: Bestanden	
5.2.6 Schließzeit	Bestanden	
5.2.7 Öffnungswinkel	Klasse 3: Bestanden (Kopfmontage auf der Schließseite – ECO TS-51) (Türblattmontage auf der Schließseite – ECO TS-51 G) Klasse 4: Bestanden (Türblattmontage auf der Öffnungsseite – ECO TS-51) (Kopfmontage auf der Öffnungsseite – ECO TS-51 G)	
5.2.8 Überlastverhalten	Bestanden	
5.2.9 Temperaturabhängigkeit	Größe 1-4: Bestanden	
5.2.10 Flüssigkeitsaustritt	Größe 1-4: Bestanden	
5.2.11 Beschädigung	Größe 1-4: Bestanden	
5.2.12 Endschlagregulierung	Größe 1-4: Bestanden	
5.2.13 Öffnungsdämpfung	Größe 1-4: Bestanden	
5.2.14 Schließzeitverzögerung	NPD	
5.2.15 einstellbare Schließkraft	Größe 1-4: Bestanden	
5.2.16 Spiel in Nulllage	NPD	
5.2.18 Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren	Klasse 1: Zur Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren gemäß Prüfung nach EN 1634-1	
<b>Dauerfunktion selbstschließend</b>		
5.2.2 Dauerfunktion	Klasse 8: 500.000 Zyklen	
5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (mit Gleitschiene RIII) Klasse 3: hohe Korrosionsbeständigkeit (96 h)	
5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (mit Gleitschiene RIII) Klasse 3: hohe Korrosionsbeständigkeit (96 h)	
5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: keine Anforderungen (mit Gleitschiene RIII) Klasse 3: hohe Korrosionsbeständigkeit (96 h)	
<b>Gefährliche Substanzen</b>		
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, 24.08.2023  
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)