

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Türbänder Serie ECO Objektbänder Ø 14 Rollenlänge 4 Zoll/ 4,5 Zoll/ 5 Zoll  
Serie OBN-14-xxx, Serie OBX-14-xxx**

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

**Führen und/oder Tragen von ein- und 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 1935:2002/AC:2003**

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-00099-19**) ausgestellt.

**Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432**

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Selbstschließend</b>		<b>EN 1935:2002/AC:2003</b>
5.1 Anfangsmessungen des Reibmomentes	Klasse 14: Bestanden	
5.2.1 Belastung-Verformung	Klasse 14: 320,0 kg	
5.2.2 Überbelastung	Klasse 14: 480,0 kg	
5.3 Scherfestigkeit	Klasse 14: 15,0 kN	
5.6 Bänder für Feuer- und/oder Rauchschutztüren	Klasse 1: Zur Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren gemäß Prüfung nach EN 1634-1	
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit</b>		
5.4 Dauerbetriebsprüfung	Klasse 7: 200.000 Zyklen	
5.8 Bändergruppen mit gemeinsamen Konstruktionsmerkmalen	Gleiche Lagertechnik, gleiche Länge, gleicher konstruktiver Aufbau	
5.5 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: hohe Korrosionsbeständigkeit (96h)	
<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, 14.09.2023  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)