

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**ECO Objektbänder Ø18 mm, Rollenlänge 120 mm**  
**OBX-18-xxx/120 LG, OBX-18-xxx/120 LG-RC-A, OBX-18-xxx/120 LG-RC-B,**  
**OBX-18-xxx/120 LG-TZ, OBX-18-xxx/120 LG-RC-A-TZ, OBX-18-xxx/120 LG-RC-B-TZ,**  
**OBN-18-xxx/120-LG, OBN-18-xxx/120-LG-eckig**

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

**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. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigtem, 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 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-00099-11**) 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 Lagerung, gleiche Länge, gleicher konstruktiver Aufbau	
5.5 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: sehr 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, 14.09.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)