

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ECO Objektbänder Ø18 mm, Rollenlänge 160 mm
OBX-18-xxx/160-LG, OBX-18-xxx/160-LG-RC-A, OBX-18-xxx/160-LG-RC-B,
OBX-18-xxx/160-LG-TZ, OBX-18-xxx/160-LG-RC-A-TZ, OBX-18-xxx/160-LG-B-TZ,
OBX-18-xxx/160-LG-RC-A-Si, OBX-18-xxx/160-LG-RC-B-Si, OBX-18-xxx/160, OBN-18-xxx/160-LG

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:

e 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-00099-07**) ausgestellt.

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432

Leistungserklärung

Nr. DOP-1935-BK14-00099-07



7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Selbstschließend		EN 1935:2002/AC:2003
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	
Dauerfunktionstüchtigkeit		
5.4 Dauerbetriebsprüfung	Klasse 7: 200.000 Zyklen	
5.8 Bändergruppen mit gemeinsamen Konstruktionsmerkmalen	NPD	
5.5 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 2: mittlere Korrosionsbeständigkeit (48 h) (Oberfläche: 1.0332 vernickelt) Klasse 3: hohe Korrosionsbeständigkeit (96 h) (Oberfläche: 1.4301) Klasse 4: sehr hohe Korrosionsbeständigkeit (240 h) (Oberfläche: 1.4301, 1.0332 verzinkt)	
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, 18.09.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)