

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**OBN-13 4" X 4" X 3mm Z, OBN-13 4" X 3.5" X 3mm C, OBN-13 4" X 3" X 3mm Z,
OBN-13 4" X 4" X 3mm C, OBN-13 4" X 3.5" X 3mm Z, OBN-13 4" X 3" X 3mm C**

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. 0905** 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 0905-CPR-220746-01**) ausgestellt.

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0905

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Selbstschließend		EN 1935:2002/AC:2003
5.1 Anfangsmessungen des Reibmomentes	Klasse 13: Bestanden	
5.2.1 Belastung-Verformung	Klasse 13: 240,0 kg	
5.2.2 Überbelastung	Klasse 13: 360,0 kg	
5.3 Scherfestigkeit	Klasse 13: 10,0 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 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, 23.08.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)