

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ECO Notausgangsverschlüsse
Serie GBS 8x, Serie GBS 9x, Serie ECO/GBS 1xx

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

Verschlussysteme für ein- und zweiflügelige Drehflügeltüren, die in Notsituationen ein sicheres Entkommen über Fluchtwege ermöglichen

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 179:2008

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-00099-01)** ausgestellt.

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)		EN 179:2008
4.2.1 Gebrauchstauglichkeit des Drückers	Bestanden	
Maße und Masse der Tür	Klasse 7: 1.320 mm Breite, 2.250 mm Höhe, 250 kg (mit Bedienelement D14) Klasse 7: 1.500 mm Breite, 4.500 mm Höhe, 300 kg (mit Bedienelement D1-D13 und D15)	
Freigabekräfte	≤ 70 N	
Anforderungen an die Sicherheit (Einbruchschutz)	Klasse 5: 5.000 N	
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)		
4.2.1 Betätigungsart	Klasse A: Betätigung mit Drücker	
Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: hohe Korrosionsbeständigkeit (96 h), ≤ 100 N	
Temperaturbereich	-10 °C bis +60 °C, ≤ 105 N	
Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen (A, B, D) GBS 8x, GBS 9x, ECO/GBS 1xx) Klasse 7: 20.000 Zyklen (C) (GBS 94x, ECO/GBS 150, ECO/GBS 152)	
Widerstand des Bedienelementes gegen Missbrauch	500 N, 1.000 N	
Abschlussuntersuchung	≤ 70 N, freie Bewegung der Tür	
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/ Rauchschtüren in Rettungswegen)		
4.2.1 Verschlusskraft	≤ 50 N	
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschtüren in Fluchtwegen)		
4.2.1 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen (A, B, D) GBS 8x, GBS 9x, ECO/GBS 1xx) Klasse 7: 20.000 Zyklen (C) (GBS 94x, ECO/GBS 150, ECO/GBS 152)	
Verschlusskraft	≤ 50 N	
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutz-/ Rauchschtüren in Fluchtwegen)		
4.2.1 Schwellenwert	Klasse B: Zur Verwendung an Feuer-/ Rauchschtüren gemäß Prüfung nach EN 1634-1	
Kontrolle gefährlicher Stoffe		
4.1.29 Anmerkung 2 (ZA.1)	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Substanzen oder geben diese frei.	

Leistungserklärung

Nr. DOP-179-00099-01



Nummer des zugelassenen Bedienelementes	Hersteller	Kodierung
D1	ECO-Schulte GmbH & Co, KG	DO 20.1, DO 2.17, DO 25.21
D2	Rohrbacher Schlosswarenfabrik Wilh, Grundmann GmbH	
D3	FSB Franz Schneider Brakel GmbH + Co. KG	DO 20.3
D4	HOPPE AG	DO 20.7, DO 20.20
D5	OGRO Beschlagtechnik GmbH	DO 20.31
D6	HEWI Heinrich Wilke GmbH	VE 30-26
D7	GLUTZ AG	--
D8	Schlossfabrik Heusser AG	lft
D9	Randi A/S	DO 20.28
D10	SALTO Systems GmbH	DO 20.52
D11	MEGA GLOSSAU AG	--
D12	Süd-Metall GmbH	lft 2308008783-4-5
D13	Uhlmann & Zacher GmbH	--
Die hier aufgeführten Bedienelemente D1 – D14 erfüllen mit allen aufgeführten Produkten als Verschlussystem die erklärten Leistungen.		
D14	C. Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik	DO 5.6
Das hier aufgeführte Bedienelement D14 erfüllt mit GBS 81 Falle, GBS90A - GBS 92 x, ECO/GBS 109 - ECO/GBS 117, ECO/GBS 131 - ECO/GBS 137 und ECO/GBS 181 - ECO/GBS 197 als Verschlussystem die erklärten Leistungen an einflügeligen Türen (Gangflügel).		
D15	CISA S.p.A.	--
Das hier aufgeführte Bedienelement D15 erfüllt mit GBS 90A und GBS 91A als Verschlussystem die erklärten Leistungen.		

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, 15.03.2024
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)