

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**ECO Notausgangsverschlüsse**  
**Serie GBS 96x, Serie GBS 97x, Serie GBS 98x, Serie GBS 99x**

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-00005-02.3**) ausgestellt.

**Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432**

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)</b>		<b>EN 179:2008</b>
4.2.1 Gebrauchstauglichkeit des Drückers	Bestanden	
Maße und Masse der Tür	Klasse 7: 1.600 mm Breite, 3.500 mm Höhe, 400 kg	
Freigabekräfte	≤ 70 N	
Anforderungen an die Sicherheit (Einbruchschutz)	Klasse 5: 5.000 N	
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)</b>		
4.2.1 Betätigungsart	Klasse A: Betätigung mit Drucker	
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 96xx, GBS 97xx) Klasse 7: 20.000 Zyklen (C) (GBS 98xx, GBS 99xx)	
Widerstand des Bedienelementes gegen Missbrauch	500 N, 1.000 N	
Abschlussuntersuchung	≤ 70 N, freie Bewegung der Tür	
<b>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/ Rauchschtüren in Rettungswegen)</b>		
4.2.1 Verschlusskraft	≤ 50 N	
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschtüren in Fluchtwegen)</b>		
4.2.1 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen (A, B, D) (GBS 96xx, GBS 97xx) Klasse 7: 20.000 Zyklen (C) (GBS 98xx, GBS 99xx)	
Verschlusskraft	≤ 50 N	
<b>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutz-/ Rauchschtüren in Fluchtwegen)</b>		
4.2.1 Schwellenwert	Klasse 0: nicht für die Verwendung an Rauch/ Feuerschtüren zugelassen (GBS 99M mit GBS 99 / mit gesichertem Feststeller) Klasse B: Zur Verwendung an Feuer-/ Rauchschtüren gemäß Prüfung nach EN 1634-1	
<b>Kontrolle gefährlicher Stoffe</b>		
4.1.29 Anmerkung 2 (ZA.1)	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Substanzen oder geben diese frei.	

Nummer des zugelassenen Bedienelementes	Hersteller	Kodierung
D1	ECO-Schulte GmbH & Co, KG	DO 20.1, DO 2.17, DO 25.21
D2	WILKA Schließtechnik GmbH	--
D3	FSB Franz Schneider Brakel GmbH + Co. KG	DO 20.3
D4	HAFI Beschläge GmbH	DO 20.32
D5	HEWI Heinrich Wilke GmbH	VE 30-26
D6	HOPPE AG WERK N4 / S4	DO 20.20 / DO 20.7
D7	Vieler Architectural Hardware GmbH	DO 20.12
D8	OGRO Beschlagtechnik GmbH	DO 20.4
D9	GLUTZ AG	--
D10	HERMAT Metallwaren GmbH	Ift 230 8000244-1
D11	Erich Dieckmann GmbH Beschlagsfabrik	DO 20.16
D12	Wilhelm May GmbH	--
D13	Süd-Metall Beschläge GmbH	--
D14	SALTO Systems S.L.	DO 20.52
D15	HUECK System GmbH & Co. KG	--

Die hier aufgeführten Bedienelemente D1 – D15 erfüllen mit allen aufgeführten Produkten 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, 09.10.2023  
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)