

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**ECO Feuerschutztürverschlüsse**  
**Serie GBS 8x, Serie GBS 9x, Serie ECO/GBS 1xx**

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

**Die Erfüllung der Anforderungen an Feuerschutztüren und darüber hinaus,  
um sicherzustellen, dass die Feuerintegrität von Tür und Zarge nicht beeinträchtigt wird**

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 Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:

**N/A**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 12209:2003/AC:2005**

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-00099-03**) ausgestellt.

**Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432**

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen</b>		<b>EN 12209:2003/AC:2005</b>
5.4.2 Schließkraft	Klasse 6: max. 300 kg, max. 25 N	
5.1.2 Rückstellkraft der Falle	≥ 2,5 N	
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens</b>		
5.3.1 Dauerfunktionsfähigkeit des Fallenmechanismus	Klasse M: 200.000 Zyklen, 25 N	
<b>Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen</b>		
5.5 Eignung zur Verwendung an Feuer-/ Rauchschtztüren	Klasse 1: Zur Verwendung an Feuer-/ Rauchschtztüren gemäß Prüfung nach EN 1634-1	
<b>Gefährliche Substanzen</b>		
5.1.1 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, 05.10.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)