

## Leistungserklärung Nr. 9970.000202 BauPVo2013-07-14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Paniktürverschluss nach DIN EN 1125:2008-04**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:



**1013PZ 1013PZW 1014 1028 1128 1130 1138 6013, 6014, 6028, 6800, 6801, 6810, 6113, 6114, 6128, 6130**

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

**Einsteckschloss zur Verwendung in Fluchttüren in einer Paniksituation in Kombination mit zugelassen Panikstangen der folgenden Firmen:**

<b>ECO Schulte GmbH&amp;Co.KG</b>	<b>FSB Franz Schneider Brakel GmbH + Co KG</b>
<b>ESB Schulte GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>HEWI Heinrich Wilke GmbH</b>

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

**Beyer & Müller GmbH & Co.KG, Am Lindenkamp 55, 42549 Velbert**

Homepage: [www.beyer-und-mueller.de](http://www.beyer-und-mueller.de)

5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**nicht benannt**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:

**System 1**

7. Das Prüflabor Nr. 0432 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) hat die Typprüfung vorgenommen und das Konformitätszertifikat **0432-CRP-00082-02** ausgestellt.

8. Europäische Technische Bewertung

**nicht vorgenommen**

9. Erklärte Leistung nach Zertifizierungsschlüssel des jeweiligen Schlosses:

(Den Zertifizierungsschlüssel können Sie dem Konformitätszertifikat auf unserer Homepage oder dem Aufkleber auf der Schlossdecke entnehmen.)

1. Stelle	2. Stelle	3. Stelle	4. Stelle	5. Stelle	6. Stelle	7. Stelle	8. Stelle	9. Stelle	10. Stelle
Klasse der Nutzung	Dauerfunktionstüchtigkeit	Masse der Tür	Eignung zur Verwendung an Feuerschutz- Rauchschutztüren	Sicherheit - Personenschutz	Korrosionsbeständigkeit	Sicherheit - Einbruchschutz	Überstand des Bedienelementes	Betätigungsart	Anwendungsbereich der Tür

**Harmonisierte technische Spezifikation:** DIN EN 1125:2008-04

Wesentliche Merkmale	Leistung:
1. Klasse der Nutzung	<b>Klasse 3:</b> Hohe Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs z.B. Türen in öffentlichen Gebäuden
2. Dauerfunktionstüchtigkeit	<b>Klasse 7:</b> 200.000 Prüfzyklen
3. Masse der Tür	<b>Klasse 7:</b> Türmasse über 200Kg
4. Eignung zur Verwendung an Feuerschutz- Rauchschutztüren	<b>Klasse 0:</b> nicht für die Verwendung an Feuer-/ Rauchschutztüren zugelassen  <b>Klasse B:</b> geeignet für die Verwendung an Feuer-/ Rauchschutztüren auf Grundlage einer Prüfung nach EN 1634-1
5. Sicherheit - Personenschutz	<b>Klasse 1:</b> jeder Notausgangverschluss erfüllt eine kritische Sicherheitsfunktion; deshalb wurde für die Anwendung der gültigen Norm nur die höchste Klasse festgelegt
6. Korrosionsbeständigkeit	<b>Klasse 3:</b> 96 h (hohe Korrosionsbeständigkeit)
7. Sicherheit - Einbruchschutz	<b>Klasse 2:</b> nach Gültiger Norm ist nur Klasse 2 anzuwenden
8. Überstand der horizontalen Betätigungsstange	<b>Klasse 1:</b> Überstand bis 150mm (Hochüberstand)

9. Betätigungsart der horizontalen Betätigungsstange	<b>Typ A:</b> Paniktürverschluss mit Griffstangen-Betätigung <b>Typ B:</b> Paniktürverschluss mit Druckstangen-Betätigung
10. Anwendungsbereich der Tür	<b>Klasse A:</b> einflügelige Tür, zweiflügelige Tür; Gang oder Standflügel <b>Klasse B:</b> nur eiflügelige Tür <b>Klasse C:</b> zweiflügelige Tür: nur Standflüge
Gefährliche Inhaltsstoffe	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei.

10. Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Wirtsch.- Ing. Matthias Kohl / Geschäftsführer

(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Velbert 12.01.2021

(Ort und Datum der erstmaligen Ausstellung)



(Unterschrift)