

## **Leistungserklärung Nr. 005 BauPVo2013-07-14**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125**

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

**RR 02 APE / RR 02 APD / RR 02 APB**

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

**Für Türen in Fluchtwegen**

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

**Sächsische Schlossfabrik GmbH**

**Am Pappelhain 10**

**04539 Groitzsch**

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

**N.N.**

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

**System 1**

7. Das PIV Velbert mit der DAKKS-Akkreditierungsnummer Nr. 1309 hat gemäß den Vorgaben der EN 1125:2008-04 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie den Prüfbericht ausgestellt.

8. Europäische Technische Bewertung

**N.N.**

9. Erklärte Leistung:

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

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Freigabefunktion:</b> (Für Türen in Fluchtwegen)	
4.1.2 Freigabedauer	< 1sec
4.1.3 Anbringung des Paniktürverschlusses	Für die Montage auf der Innenseite der Tür geeignet
4.1.5 Vorstehende Ecken und Kanten	< 0,5mm
4.1.7 Zweiflügelige Tür	zutreffend (1- und 2- flügelig)
4.1.9 Abstand vom Türrahmen	Z < 150mm
4.1.10 Wirksame Länge der Betätigungsstange	X > 60% der Öffnungsbreite
4.1.11 Überstand der Betätigungsstange	Klasse 2; W < 100mm
4.1.12 Ende der Betätigungsstange	Die Betätigungsstange ragt an keiner Stelle über die Stützarme hinaus
4.1.13 Betätigungsfläche des Griffes	V > 18mm
4.1.14 Prüfstab	bestanden
4.1.15 Freiraum der Türflügeloberfläche	R > 25mm
4.1.16 Erreichbarer Zwischenraum	bestanden
4.1.17 Freie Bewegung der Tür	bestanden
4.1.18 Oberes Ende von vertikalen Treibriegelstangen	bestanden
4.1.20 Sperrgegenstücke	bestanden
4.1.21 Abmessung der Sperrgegenstücke	nicht zutreffend
4.1.23 Masse und Maße der Tür	Gewicht ≤ 200Kg, Höhe ≤ 2520mm, Breite ≤ 1320mm
4.1.24 Äußere Zugangsvorrichtung	bestanden
4.2.2 Freigabekräfte	≤ 80N bei unbelasteter Tür, und ≤ 220N bei mit 1.000N belasteter Tür
4.2.7 Anforderungen an die Sicherheit	Klasse 2
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Funktion der Freigabe</b> (für verriegelte Türen in Fluchtwegen)	
4.1.4; 4.2.9 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 4; 240h
4.1.6 Temperaturbereich	Betriebskräfte liegen bei -10°C und bei +60°C nicht mehr als 50% über denen bei +20°C
4.1.19; 4.2.6 Abdeckungen für Treibriegelstangen	nicht zutreffend
4.1.22 Schmierung	Alle 20.000 Betriebszyklen oder 1x jährlich erforderlich
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N
4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen
4.2.5 Widerstand gegen Missbrauch der horizontalen Betätigungsstange	1.000N
4.2.6 Widerstand gegen Missbrauch der Treibriegelstange	nicht zutreffend
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Abschlussuntersuchung	≤ 80N bei unbelasteter Tür, und ≤ 220N bei mit 1.000N belasteter Tür
<b>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C</b> (von Feuerschutz/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N
<b>Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C</b> (von Feuerschutz/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	
4.2.4 Dauerhaftigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen

Wesentliche Merkmale	Leistung
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N
<b>Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b> (von Feuerschutz/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	
4.2.4 Dauerhaftigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N
<b>Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung)</b> (Zur Verwendung an Feuerschutztüren)	
4.1.8 Anhang B, Eignung der Paniktür für die Verwendung an Feuerschutztüren – zusätzliche Anforderungen	Klasse B: geeignet
<b>Kontrolle gefährlicher Stoffe</b>	
4.1.25 Gefährliche Stoffe	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, 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:

Dr.-Ing. Sven Hilfert, Geschäftsführer

(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Groitzsch, 04.12.2024

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)