

- 1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Panikverschlüsse für Türen in Rettungswegen nach **EN 1125:2008 – 1309-CPR-0304 - 07**  
Bestehend aus Serie 200 Rohrrahmen-Panikverschlüsse mit Panik-Stangengriff "PS 99 Design Line"/ "PS 99"/ "PS 128 Design Line"/ "PS 128 Alu rund"/ "Eco-EPN 900 IV" oder Panik-Druckstange "PD99"
- 2. **Verwendungszweck:** Für Türen in Fluchtwegen
- 3. **Hersteller:** Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG  
Hauptstr. 18 - 32, D-42579 Heiligenhaus
- 4. **Bevollmächtigter:** N.N.
- 5. **Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 1
- 6a. **Harmonisierte Norm:** EN 1125:2008
- 6b. **Notifizierte Stelle:** 1309
- 7. **Erklärte Leistung(en):**

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/ oder Klassen	Anmerkungen
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b> (verriegelter Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	
Freigabefunktion			≤ 1 s
Anbringen des Paniktürverschlusses			Bestanden
Vorstehende Kanten und Ecken			≥ 0,5 mm
Zweiflügelige Tür			Bestanden
Einbau der Betätigungsstange			Z ≤ 150 mm
Länge der Betätigungsstange			≥ 60%
Überstand der Betätigungsstange			Klasse 1 (W ≤ 150 mm) * Klasse 2 (W ≤ 100 mm) *
Ende der Betätigungsstange			Bestanden
Betätigungsfläche der Stange			V ≥ 18 mm
Prüfstab			Bestanden
Freiraum der Türflügeloberfläche			R ≥ 25 mm
Erreichbarer Zwischenraum			20 mm
Freie Bewegung der Tür			Bestanden
Nach oben verlaufende Treibriegelstangen			Bestanden
Sperrgegenstücke			Bestanden
Maße des Sperrgegenstücks			H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
Maße und Masse der Tür			≤ 1600 mm Breite; ≤ 3500 mm Höhe; Türmasse Klasse 7 (400 kg)
Äußere Zugangsvorrichtung			Bestanden
Freigabekräfte			≤ 80 N und ≤ 220 N unter 1000 N Druck
Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	Klasse 2 (1000 N)		
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b> (verriegelter Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	
Korrosionsbeständigkeit			Klasse 3: 96 h
Temperaturbereich			Betätigungskraft bei -10°C und +60°C < 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°C

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/ oder Klassen	Anmerkungen
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b> (verriegelter Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	
Abdeckungen für Treibriegelstangen			NPD
Schmierung			20.000 Zyklen
Verschlusskraft			≤ 50 N
Dauerfunktionstüchtigkeit			Anwendungsbereich der Tür Klasse A und B: 200.000 Zyklen, Klasse 7 Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7
Widerstand der horizontalen Betätigungsstange gegen Missbrauch			1000 N
Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch			NPD
Abschlussuntersuchung			≤ 80 N und ≤ 220 N unter 1000 N Druck
<b>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C</b> (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)			4.2.1
Verschlusskraft			≤ 50 N
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b> (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	
Dauerfunktionstüchtigkeit			Anwendungsbereich der Tür Klasse A und B: 200.000 Zyklen, Klasse 7 Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7
Verschlusskraft			≤ 50 N
<b>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung)</b> (von Feuerschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1	keine	Klasse B
<b>Kontrolle gefährlicher Stoffe</b>	4.1.25 Anmerkung 2 in ZA.1	keine	Bestanden: Der Hersteller erklärt, dass das Produkt keine gefährlichen Stoffe enthält oder freisetzt, die die in den europäischen Normen und in nationalen Vorschriften festgelegten Höchstwerte überschreiten.

\* - siehe hierzu Anhang der Leistungserklärung

Die Leistung des vorstehenden Produkts 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Andreas Mielke  
staatl. gepr. Techniker (CE-Beauftragter)

Ort, Datum: Heiligenhaus, 29.02.2024

Unterschrift: 

## Anhang zur Leistungserklärung Nr. 008-B-1-05

Übersicht der geprüften und zugelassenen Panikstangen und Druckstangen im Hinblick auf den Überstand der Betätigungsstange (8. Stelle im Klassifizierungsschlüssel):

Klasse 1 ≤ 150 mm

Klasse 2 ≤ 100 mm

<b>Stangengriff PS 128 Design Line</b>	3	7	7	B	1	3	2	<b>1</b>	A	A/B/C
<b>Stangengriff PS 128 Alu rund</b>	3	7	7	B	1	3	2	<b>1</b>	A	A/B/C
<b>Stangengriff Eco-EPN 900 IV</b>	3	7	7	B	1	3	2	<b>1</b>	A	A/B/C
<b>Stangengriff PS 99 Design Line</b>	3	7	7	B	1	3	2	<b>2</b>	A	A/B/C
<b>Stangengriff PS 99</b>	3	7	7	B	1	3	2	<b>2</b>	A	A/B/C
<b>Druckstange PD 99</b>	3	7	7	B	1	3	2	<b>2</b>	A	A/B/C

- 1. **Unique identification code of the product type:** Panic exit sets for doors in escape routes EN 1125:2008 – 1309-CPR-0304 – 07  
Consisting of series 200 tubular frames for emergency exit sets with panic bar handle “PS 99 Design Line” / “PS 99” / “PS 128 Design Line” / “PS 128 Alu round” / “Eco-EPN 900 IV” or Panic push bar “PD99”
- 2. **Intended use:** For doors in emergency exits
- 3. **Manufacturer:** Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG  
Hauptstr. 18 - 32, D-42579 Heiligenhaus
- 4. **Authorized representative:** N.N.
- 5. **Systems for the assessment and verification of constancy of performance:** System 1
- 6a. **Harmonized standard:** EN 1125:2008
- 6b. **Notified body:** 1309
- 7. **Declared performance(s):**

Essential features	Sections of this European Standard	Mandated levels and/or classes	Notes
<b>Ability to release</b> (for doors in emergency exits)	4.2.1	none	
Release function			≤ 1 s
Attachment of the panic door lock			Passed
Protruding edges and corners			≥ 0,5 mm
Double-leaf door			Passed
Installation of the control rod			Z ≤ 150 mm
Length of the control rod			≥ 60%
Protrusion of the control panel			Class 1 (W ≤ 150 mm) * Class 2 (W ≤ 100 mm) *
End of the control rod			Passed
Actuating surface of the rod			V ≥ 18 mm
Test rod			Passed
Free space of the door leaf surface			R ≥ 25 mm
Accessible free space			20 mm
Free movement of the door			Passed
Upward running driving bolt rods			Passed
Locking counterparts			Passed
Dimensions of the locking counterparts			H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
Dimensions and mass of the door			≤ 1600 mm width; ≤ 3500 mm height; Tdoor mass class 7 (400 kg)
External access device			Passed
Release forces			≤ 80 N and ≤ 220 N under 1000 N pressure
Requirements towards security (burglary protection)	Class 2 (1000 N)		
<b>Lasting functionality in terms of the ability for release compared with aging and loss of quality</b> (for locked doors in emergency exits)	4.2.1	none	
Corrosion resistance			Class 3: 96 h
Temperature range			Actuating force at -10°C and +60°C ≤ 50 % of the measured actuating force at +20°C

Essential features	Sections of this European Standard	Mandated levels and/or classes	Notes
<b>Lasting functionality in terms of the ability for release compared with aging and loss of quality</b> (for locked doors in emergency exits)	4.2.1	none	
Covers for driving bolt rods			NPD
Lubrication			20.000 Zyklen
Closing force			≤ 50 N
Lasting functionality			Application area of the door of class A, B and D: 200.000 cycles, class 7// Application area of the door of class C: 20.000 cycles, class 7
Resistance of the control element against missuse			1000 N
Resistance of the driving bolt rod against abuse			NPD
Final examination			≤ 80 N and ≤ 220 N under 1000 N pressure
<b>Ability to close automatically Close C</b> (of fire/smoke protection doors in escape routes)	4.2.1	none	
Closing force			≤ 50 N
<b>Lasting functionality in terms of the ability for the ability to close automatically compared with aging and loss of quality</b> (of fire/smoke protection doors in escape routes)	4.2.1	none	
Lasting functionality			Application area of the door of class A, B and D: 200.000 cycles, class 7// Application area of the door of class C: 20.000 cycles, class 7
Closing force			≤ 50 N
<b>Fire resistance capabilities E (room closure) and I (thermal insulation)</b> (of fire protection doors in escape routes)	4.2.1	none	Class B
<b>Control of hazardous substances</b>	4.1.25 ZA.1	none	Passed: The manufacturer declares that the product does not contain or release hazardous substances that exceed the maximum levels specified in European standards and national regulations.

\* - see annex of DOP

The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance(s). This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name: Andreas Mielke  
State-certified technician (CE representative)

Place, date: Heiligenhaus, 29.02.2024

Signature: 

## Annex to DOP no. 008-B-1-05

Overview of tested and approved panic bars and push bars with regard to the projection of the actuating rod (8th digit in the classification key)

Class 1 ≤ 150 mm

Class 2 ≤ 100 mm

<b>Panic bar handle PS 128 Design Line</b>	3	7	7	B	1	3	2	<b>1</b>	A	A/B/C
<b>Panic bar handle PS 128 Alu round</b>	3	7	7	B	1	3	2	<b>1</b>	A	A/B/C
<b>Panic bar handle Eco-EPN 900 IV</b>	3	7	7	B	1	3	2	<b>1</b>	A	A/B/C
<b>Panic bar handle PS 99 Design Line</b>	3	7	7	B	1	3	2	<b>2</b>	A	A/B/C
<b>Panic bar handle PS 99</b>	3	7	7	B	1	3	2	<b>2</b>	A	A/B/C
<b>Panic push bar PD 99</b>	3	7	7	B	1	3	2	<b>2</b>	A	A/B/C