



- 1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Notausgangsverschlüsse für Türen in Rettungswegen nach EN 179:2008 – 1309-CPR-0303 – 07
Bestehend aus Serie 200 Rohrrahmen-Notausgangsverschlüsse mit Drücker
- 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 179:2008
- 6b. **Notifizierte Stelle:** 1309
- 7. **Erklärte Leistung(en):**

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/ oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	
Freigabefunktion			≤ 1 s
Betätigung zur Freigabe			Bestanden
Konstruktion des Drückers			Bestanden (Typ A)
Zweiflügelige Tür			Bestanden
Vorstehende Kanten und Ecken			≥ 0,5 mm
Einbau des Drückers			Typ A (X ≥ 120 mm; Z ≤ 150 mm)
Überstand des Bedienelements			Klasse 2 (W ≤ 100 mm)
Betätigungsfläche des Bedienelements			V ≥ 18 mm
Freies Ende des Drückers			U ≥ 40 mm; W ≤ 100mm; α ≤ 30°
Betätigungsabstand des Drückers			Typ A (Prüfblock)
Prüfstab			Bestanden
Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte			NPD
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	Typ A (≤ 70 N)		
Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	Klasse 2 (1000 N)		
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von 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
Abdeckungen für Treibriegelstangen			NPD

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/ oder Klassen	Anmerkungen
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	
Schmierung			20.000 Zyklen
Verschlusskraft			≤ 50 N
Dauerfunktionstüchtigkeit			Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B und D: 200.000 Zyklen, Klasse 7 Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7
Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch			500 N und 1000 N
Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch			NPD
Abschlussuntersuchung			Typ A: ≤ 70 N
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	
Verschlusskraft			≤ 50 N
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	
Dauerfunktionstüchtigkeit			Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B und D: 200.000 Zyklen, Klasse 7 Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7
Verschlusskraft			≤ 50 N
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1	keine	Klasse B
Kontrolle gefährlicher Stoffe	4.1.29 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.

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: 



- 1. **Unique identification code of the product type:** Emergency exit sets for doors in escape routes **EN 179:2008 – 1309-CPR-0303 – 07**
Consisting of series 200 tubular frames for emergency exit sets with handles
- 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 179:2008
- 6b. **Notified body:** 1309
- 7. **Declared performance(s):**

Essential features	Sections of this European Standard	Mandated levels and/or classes	Notes
Ability to release (for doors in emergency exits)	4.2.1	none	
Release function			≤ 1 s
Actuation for release			Passed
Construction of the handle			Passed (Type A)
Double-leaf door			Passed
Protruding edges and corners			≥ 0,5 mm
Installation of handle			Type A (X ≥ 120 mm; Z ≤ 150 mm)
Protrusion of the control panel			Class 2 (W ≤ 100 mm)
Protrusion of the control elements			V ≥ 18 mm
Free end of the handle			U ≥ 40 mm; W ≤ 100mm; α ≤ 30°
Actuating distance of the handle			Type A (test block)
Test rod			Passed
Actuation for release with push plate			NPD
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	Type A (≤ 70 N)		
Requirements towards security	Class 2 (1000 N)		
Lasting functionality in terms of the ability for release compared with aging and loss of quality (for 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
Covers for driving bolt rods			NPD

Essential features	Sections of this European Standard	Mandated levels and/or classes	Notes
Lasting functionality in terms of the ability for release compared with aging and loss of quality (for doors in emergency exits)	4.2.1	none	
Lubrication			20.000 cycles
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 misuse			500 N and 1000 N
Resistance of the driving bolt rod against abuse			NPD
Final examination			Type A: ≤ 70 N
Ability to close automatically Close C (of fire/smoke protection doors in escape routes)	4.2.1	none	
Closing force			≤ 50 N
Lasting functionality in terms of the ability for the ability to close automatically compared with aging and loss of quality (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
Fire resistance capabilities E (room closure) and I (thermal insulation) (of fire protection doors in escape routes)	4.2.1	none	Class B
Dangerous substances	4.1.29 remark 2 in 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.

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: 