Für Schlösser ohne Fallenfeststeller sowie für Gegenkästen ohne Stangensperre

Leistungserklärung Nr. 008-A-1-05

DE



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. System 1

5. Systeme zur Bewertung und

Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit:

6a. Harmonisierte Norm: EN 179:2008

6b. Notifizierte Stelle: 1309

7. Erklärte Leistung(en):

S 1 s	Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/ oder Klassen	Anmerkungen
Setaitigung zur Freigabe	Fähigkeit zur Freigabe			
Betätigung zur Freigabe Konstruktion des Drückers Zweiflügelige Tür Vorstehende Kanten und Ecken Einbau des Drückers Diberstand des Bedienelements Betätigungsfläche des Bedienelements Betätigungsabstand des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Prüfstab Betätigungsabstand des Drückers Prüfstab Betätigungsabstand des Drückers Prüfstab Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverfust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Beständen Beständen Bestanden A.2.1 keine Bestanden Bestanden Bestanden Bestanden A.2.1 keine Bestanden Bestanden Bestanden S1600 mm Breite; ≤ 3500 mm Höhe; Türmass klasse 7 (400 kg) Bestanden Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N)		-		
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 ≤ 100 mm) Betätigungsabstand des Drückers Typ A (Prüfblock) Prüfstab Bestanden des Bedienelements Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Restanden Erreichbarer Zwischenraum Bestanden 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 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 Qualitätsverfust (von Türen in Fluchtwegen) Keine Klasse 3: 96 h Korrosionsbeständigkeit 4.2.		-		
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 ≤ 100 mm; α ≤ 30° Betätigungsabstand des Drückers Typ A (Prüfblock) Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Restanden Erreichbarer Zwischenraum Bestanden Freie Bewegung der Tür Bestanden Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Bestanden Sperrgegenstücke H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm Maße des Sperrgegenstücks H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm Maßere Zugangsvorrichtung Eestanden Freigabekräfte Typ A (≤ 70 N) Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Restanden Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Keine Korrosionsbeständigkeit 4.2.1 keine Etätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°				
Vorstehende Kanten und Ecken Einbau des Drückers Überstand des Bedienelements Betätigungsfläche des Bedienelements Freies Ende des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maßes und Masse der Tür Maßes vergegenstücks Maßes und Masse der Tür Außere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50% germessenen Betätigungskraft bei +20°		+		· ,
Einbau des Drückers Überstand des Bedienelements Betätigungsfläche des Bedienelements Freies Ende des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Typ A (x ≥ 120 mm); X ≤ 300° 1 yp A (Prüfblock) Bestanden NPD Bestanden Bestanden Bestanden H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm ≤ 16000 mm Breite; ≤ 3500 mm Höhe; Türmass Klasse 7 (400 kg) Bestanden Typ A (s 70 N) Klasse 2 (1000 N) Ausertunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit 4.2.1 keine Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°		-		
Überstand des Bedienelements Betätigungsfläche des Bedienelements Freies Ende des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Prüfstab Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Klasse 2 (W ≤ 100 mm) V ≥ 18 mm U ≥ 40 mm; W ≤ 100mm; α ≤ 30° Typ A (97üfblock) Bestanden NPD Bestanden Bestanden H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm ≤ 1600 mm Breite; ≤ 3500 mm Höhe; Türmass Klasse 7 (400 kg) Bestanden Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°		-		≥ 0,5 mm
Betätigungsfläche des Bedienelements Freies Ende des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Prüfstab Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich A.2.1 keine V≥ 18 mm U≥ 40 mm; W ≤ 1000mm; α ≤ 30° Typ A (Prüfblock) Bestanden NPD 20 mm Bestanden Bestanden Bestanden H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm ≤ 1600 mm Breite; 3 3500 mm Höhe; Türmass Klasse 7 (400 kg) Bestanden Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) Enter Verlaughe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit 4.2.1 keine Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Einbau des Drückers	-		Typ A (X ≥ 120 mm; Z ≤ 150 mm)
Freies Ende des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Prüfstab Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit 4.2.1 keine L≥ 40 mm; W ≤ 100mm; M ≤ 30° Typ A (Prüfblock) Bestanden Bestanden Bestanden Bestanden H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm ≤ 1600 mm Breite; 3 3500 mm Höhe; Türmass klasse 7 (400 kg) Bestanden Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Überstand des Bedienelements			Klasse 2 (W ≤ 100 mm)
Betätigungsabstand des Drückers Prüfstab Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Typ A (Prüfblock) Restanden NPD Bestanden Bestanden H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm ≤ 1600 mm Breite; ≤ 3500 mm Höhe; Türmass klasse 7 (400 kg) Bestanden Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Betätigungsfläche des Bedienelements			V ≥ 18 mm
## A comparison of the proof o	Freies Ende des Drückers			U ≥ 40 mm; W ≤ 100mm; α ≤ 30°
Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich NPD Bestanden Bestanden Bestanden Bestanden H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm ≤ 1600 mm Breite; ≤ 3500 mm Höhe; Türmass Klasse 7 (400 kg) Bestanden Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Betätigungsabstand des Drückers			Typ A (Prüfblock)
Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich 20 mm Bestanden H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm ≤ 1600 mm Breite; ≤ 3500 mm Höhe; Türmass Klasse 7 (400 kg) Bestanden Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) 4.2.1 keine Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Prüfstab	4.2.1	keine	Bestanden
Bestanden Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit 4.2.1 keine Bestanden H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm ≤ 1600 mm Breite; ≤ 3500 mm Höhe; Türmass Klasse 7 (400 kg) Bestanden Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) 4.2.1 keine Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte			NPD
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; Türmass 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 Klasse 2 (1000 N) Korrosionsbeständigkeit 4.2.1 keine Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Erreichbarer Zwischenraum			20 mm
Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Bestanden Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) keine Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Freie Bewegung der Tür			Bestanden
Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm ≤ 1600 mm Breite; ≤ 3500 mm Höhe; Türmass Klasse 7 (400 kg) Bestanden Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) Leine Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Nach oben verlaufende Treibriegelstangen			Bestanden
Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich ≤ 1600 mm Breite; ≤ 3500 mm Höhe; Türmass Klasse 7 (400 kg) Bestanden Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Sperrgegenstücke			Bestanden
Malse und Masse der Tur 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) Korrosionsbeständigkeit 4.2.1 Keine Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Maße des Sperrgegenstücks			H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
Typ A (≤ 70 N) Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Bauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Typ A (≤ 70 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 3 (1000 N) Klasse 3 (1000 N) Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Maße und Masse der Tür			≤ 1600 mm Breite; ≤ 3500 mm Höhe; Türmasse Klasse 7 (400 kg)
Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Klasse 2 (1000 N) Klasse 2 (1000 N) Klasse 3 (1000 N) Klasse 3 (1000 N) Klasse 3 (1000 N) Keine Klasse 3 (1000 N)	Äußere Zugangsvorrichtung			Bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit 4.2.1 keine Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Freigabekräfte			Typ A (≤ 70 N)
Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit 4.2.1 Keine Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)			Klasse 2 (1000 N)
Korrosionsbeständigkeit 4.2.1 keine Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen)			
Temperaturbereich Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°	Korrosionsbeständigkeit	4.2.1	keine	Klasse 3: 96 h
Abdeckungen für Treibriegelstangen NPD	Temperaturbereich			Betätigungskraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % gemessenen Betätigungskraft bei +20°C
	Abdeckungen für Treibriegelstangen	1		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)			
Schmierung	1		20.000 Zyklen
Verschlusskraft	1		≤ 50 N
Dauerfunktionstüchtigkeit	4.2.1	keine	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	1		≤ 50 N
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B und D:
Dauerfunktionstüchtigkeit			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 A. Chats

Unterschrift:

For locks without latch arrester and counter strike boxes without rod immobiliser

Declaration of performance no. 008-A-1-05

ΕN



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:

5. Systems for the assessment and verification of constancy of

performance:

System 1

N.N.

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)	-		
Release function	4		≤1s
Actuation for release			Passed
Construction of the handle	4		Passed (Type A)
Double-leaf door	1		Passed
Protruding edges and corners	1		≥ 0,5 mm
Installation of handle	4.2.1		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		none	Type A (test block)
Test rod		Hone	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)		none	
Corrosion resistance	4.2.1		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)			
Lubrication			20.000 cycles
Closing force			≤ 50 N
Lasting functionality	4.2.1	none	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			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.

Name:

Andreas Mielke
State-certified technician (CE representative)

Place, date:

Heiligenhaus, 29.02.2024

Signature:

Signed for and on behalf of the manufacturer by: