

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 003-01-DE BauPVo (EU Nr. 305/2011)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125:2008-04

0432-CPR-000037-02 Version 01

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

Serie 100 Rohrrahmen- Panikverschlüsse

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:

Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG

Hauptstr. 18 - 32

42579 Heiligenhaus

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 MPA NRW mit der DAKKS-Akkreditierungsnummer Nr. 0432 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
Freigabefunktion (Für Türen in Fluchtwegen)	
4.1.2 Freigabedauer 4.1.3 Anbringung des Paniktürverschlusses 4.1.5 Vorstehende Ecken und Kanten 4.1.7 Zweiflügelige Tür 4.1.9 Abstand vom Türrahmen 4.1.10 Wirksame Länge der Betätigungsstange 4.1.11 Überstand der Betätigungsstange 4.1.12 Ende der Betätigungsstange 4.1.13 Betätigungsfläche des Griffes 4.1.14 Prüfstab 4.1.15 Freiraum der Türflügeloberfläche 4.1.16 Erreichbarer Zwischenraum 4.1.17 Freie Bewegung der Tür 4.1.18 Oberes Ende von vertikalen Treibriegelstangen 4.1.20 Sperrgegenstücke 4.1.21 Abmessung der Sperrgegenstücke 4.1.23 Masse und Maße der Tür 4.1.24 Äußere Zugangsvorrichtung 4.2.2 Freigabekräfte 4.2.7 Anforderungen an die Sicherheit	< 1sec Für die Montage auf der Innenseite der Tür geeignet < 0,5mm zutreffend Z < 150mm X > 60% der Öffnungsbreite Klasse 2; W < 100mm Die Betätigungsstange ragt an keiner Stelle über die Stützarme hinaus V > 18mm bestanden R > 25mm bestanden bestanden zutreffend bestanden nicht zutreffend Gewicht ≤ 320Kg, Höhe ≤ 3000mm, Breite ≤ 1600mm bestanden ≤ 80N bei unbelasteter Tür, und ≤ 220N bei mit 1.000N belasteter Tür Klasse 2
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Funktion der Freigabe (für verriegelte Türen in Fluchtwegen)	
4.1.4; 4.2.9 Korrosionsbeständigkeit 4.1.6 Temperaturbereich 4.1.19; 4.2.6 Abdeckungen für Treibriegelstangen 4.1.22 Schmierung 4.2.3 Verschlusskraft 4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit 4.2.5 Widerstand gegen Missbrauch der horizontalen Betätigungsstange 4.2.6 Widerstand gegen Missbrauch der Treibriegelstange 4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Abschlussuntersuchung	Klasse 3; 96h Betriebskräfte liegen bei -10°C und bei +60°C nicht mehr als 50% über denen bei +20°C nicht zutreffend Alle 20.000 Betriebszyklen erforderlich ≤ 50N Klasse 7: 200.000 Zyklen 1.000N nicht zutreffend ≤ 80N bei unbelasteter Tür, und ≤ 220N bei mit 1.000N belasteter Tür
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	
4.2.4 Dauerhaftigkeit 4.2.3 Verschlusskraft	Klasse 7: 200.000 Zyklen ≤ 50N

Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	
4.2.4 Dauerhaftigkeit 4.2.3 Verschlusskraft	Klasse 7: 200.000 Zyklen ≤ 50N
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (Zur Verwendung an Feuerschutztüren)	
4.1.8 Anhang B, Eignung der Paniktür für die Verwendung an Feuerschutztüren – zusätzliche Anforderungen	Klasse B: geeignet
Kontrolle gefährlicher Stoffe	
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, davon an die Umwelt frei.

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 Punkt 4.
Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:



Andreas Mielke, staatl. geprüfter Techniker
CE-Beauftragter

Heiligenhaus, 27. April 2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

CE-Kennzeichnung

zur Leistungserklärung Nr. 003-01-DE BauPVo (EU Nr. 305/2011)
für Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125:2008-04

CE									
Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstraße 18 – 32 42579 Heiligenhaus									
2015									
DEUTSCHLAND									
LE-Nr. 003-01-DE BauPVO (EU Nr. 305/2011)									
0432-CPR-000037 02 Version 01									
Serie 100 Rohrrahmen-, Panikverschlüsse									
EN 1125:2008-04									
3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	A/B/C



Andreas Mielke, staatl. geprüfter Techniker
CE-Beauftragter

Heiligenhaus, 27. April 2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

Herstellereklärung zur REACH Verordnung

Die Fa. Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG bestätigt die Einhaltung der Verordnung
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

Wir erfüllen die an uns durch die REACH-Verordnung gestellten Anforderungen.
Als „nachgeschalteter Anwender“ stimmen wir uns zeitnah mit den Lieferanten der von REACH betroffenen
Rohstoffe sowie Hilfs- und Betriebsstoffe ab und stellen dadurch sicher, dass REACH die Herstellung der von
Ihnen bezogenen Erzeugnisse nicht negativ berührt.

Für den (extrem unwahrscheinlichen) Fall einer relevanten, durch REACH verursachten Veränderung der
Lieferfähigkeit bzw. Qualität unserer Erzeugnisse werden wir sie rechtzeitig informieren, um geeignete
Maßnahmen mit Ihnen abzustimmen.

Heiligenhaus, Mai 2013

Herstellereklärung zur werkseigenen Produktionskontrolle

Das System der werkseigenen Produktionskontrolle bei der
Fa. Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG erfüllt die Anforderungen der Produktnorm
DIN EN 1125:2008-04.

Heiligenhaus, Mai 2013