

**Leistungserklärung
Nr. 003BauPVo (EU Nr. 305/2011)**

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
**Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125
0432-CPD-0015**
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:
Serie 100 Rohrrahmen- Panikverschlüsse
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Für Türen in Fluchtwegen
- 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**
- Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
N.N.
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:
System 1
- 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.
- Europäische Technische Bewertung
N.N.

- Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation: DIN EN 1125:2008-04

Wesentliche Merkmale	Leistung
Freigabefunktion: (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
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	zutreffend
4.1.20 Sperrgegenstände	bestanden
4.1.21 Abmessung der Sperrgegenstände	nicht zutreffend
4.1.23 Masse und Maße der Tür	Gewicht ≤ 320Kg, Höhe ≤ 3000mm, Breite ≤ 1600mm
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
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Funktion der Freigabe (für verriegelte Türen in Fluchtwegen)	
4.1.4; 4.2.9 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3; 96h
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 erforderlich
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N
4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen
4.2.5 Widerstand gegen Missbrauch der	1.000N

horizontalen Betätigungsstange	
--------------------------------	--

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
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz/Rauchschtztüren in Fluchtwegen)	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz/Rauchschtztüren in Fluchtwegen)	
4.2.4 Dauerhaftigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz/Rauchschtztüren in Fluchtwegen)	
4.2.4 Dauerhaftigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (Zur Verwendung an Feuerschtztüren)	
4.1.8 Anhang B, Eignung der Paniktür für die Verwendung an Feuerschtztüren – 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:

Heiligenhaus, 14. Mai 2013



(Ort und Datum der Ausstellung)

Mike Walter, Dipl. Ing (BA)
CE- Beauftragter

CE- Kennzeichnung

zur Leistungserklärung Nr. 003BauPVo (EU Nr. 305/2011)

für

Panikverschlüsse nach DIN EN 1125

CE									
Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH + Co. KG Hauptstr. 18-32 42579 Heiligenhaus									
2011									
DEUTSCHLAND									
LE/DoP-Nr. 003BauPVo (EU Nr. 305/2011)									
0432-CPD-0015									
Serie 100 Rohrrahmen- Panikverschlüsse									
EN 1125:2008									
3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	A/B

Heiligenhaus, 13. Mai 2013



Mike Walter, Dipl. Ing. (BA)

CE- Beauftragter

Herstellereklärung zur REACH Verordnung

Die Fa. Wilh. Schlechtendahl & Söhne 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
erfüllt die Anforderungen der Produktnorm
DIN EN 1125:2008 Punkt 9.3ff

Heiligenhaus, Mai 2013