



Germany

WILKA

Leistungserklärung Nr. S005 BauPVo (EU Nr. 305/2011)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kenncode 1:

Notausgangsverschlüsse mit Türdrücker für 1- und 2flügelige Türen in Rettungswegen nach EN 179:2008

WILKA Serie 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Serie 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Serie 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Serie 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Kenncode 2:

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2flügelige Türen in Rettungswegen nach EN 1125:2008

WILKA Serie 4000 (4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Serie 6000 (6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Serie 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Serie 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungs- Zwecke des Bauprodukts gemäß den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:

Für Drehflügeltüren in Flucht- und Rettungswegen

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

WILKA Schließtechnik GmbH
Mettmanner Str. 58-64
42549 Velbert

4. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

N.N.

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:

System 1

6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 1125:2008 (0432-CPR-00005-01)

EN 179:2008 (0432-CPR-00005-02)

Nr. 0432 (MPA Dortmund)

6b. Europäische Technische Bewertung

N.N.

7. Erklärte Leistung:

Für Kenncode 1:

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 179:2008-04

WILKA Serie 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Serie 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Serie 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Serie 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen):	
4.1.2 Freigabefunktion	≤ 1 Sek.
4.1.3 Betätigung zur Freigabe	bestanden
4.1.4 Konstruktion des Drückers	bestanden
4.1.5 Konstruktion der Stoßplatte	npd
4.1.6 Zweiflügelige Tür	bestanden
4.1.8 Vorstehende Kanten und Ecken	≥ 0,5 mm
4.1.11 Einbau der Stoßplatte	npd
4.1.12 Einbau des Drückers	Z ≤ 150 mm; X ≥ 120 mm
4.1.13 Überstand des Bedienelements	Klasse 2 (≤ 100 mm)
4.1.14 Betätigungsfläche des Bedienelements	V ≥ 18 mm Mindestdicke 5 mm
4.1.15 Freies Ende des Drückers	Maß U ≥ 40 mm Maß W ≤ 100 mm Winkel α ≤ 30°
4.1.16 Betätigungsabstand des Drückers	bestanden
4.1.17 Betätigungsabstand der Stoßplatte	npd
4.1.18 Prüfstab	bestanden
4.1.19 Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte	npd
4.1.20 Erreichbarer Zwischenraum	≥ 20 mm
4.1.21 Freie Bewegung der Tür	bestanden
4.1.22 Nach oben verlaufende Treibriegelstange	bestanden
4.1.24 Sperrgegenstück	bestanden
4.1.25 Maße des Sperrgegenstücks	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.27 Maße und Masse der Tür	Gewicht ≤ 400 kg, Höhe ≤ 3500 mm, Breite ≤ 1600 mm
4.1.28 Äußere Zugangsvorrichtung	bestanden
4.2.2 Freigabekräfte	≤ 70N
4.2.7 Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	Klasse 5

Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Türen in Fluchtwegen)	
4.1.7; 4.2.9 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3; 96h
4.1.9 Temperaturbereich	-10°C bis +60°C, ≤ 105N bestanden
4.1.23; 4.2.6 Abdeckungen für Treibriegelstangen	npd
4.1.26 Schmierung	Alle 20.000 Betriebszyklen erforderlich
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N
4.2.4; 4.1.21; 4.2.2; 4.2.3 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen
4.2.5 Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch	EN179: 1000N senkrecht zur Türoberfläche und 500N parallel zur Türoberfläche
4.2.6 Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch	npd
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Abschlussuntersuchung	Der Verschluss öffnet mit einer Kraft von ≤ 70N und die Tür bewegt sich danach ungehindert

Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz / Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N

Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/ Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	
4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N

Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) von Feuerschutztüren in Fluchtwegen	
4.1.10 Anhang B, Eignung der Notausgangsverschlüsse für die Verwendung an Feuerschutztüren - zusätzliche Anforderungen	<p>Klasse „x“ Eignung für die Verwendung in Kombination mit Beschlaghersteller: x = B: WILKA (DO20.1), ECO (DO20.1), Hoppe (DO20.20), FSB (DO20.3), OGRO + DENI (DO20.4), HAFI (DO20.32), DOM (DO20.56), Dieckmann (20.16), DOM (20.56) x = 0: HEWI (VE30-26), VIELER (DO20.12), GLUTZ (5059 Oslo), HERMAT, Meesenburg, Wilhelm May, Süd-Metall, Salto Systems (DO20.52), MEGA, Karcher, FKS, esco Polska Klasse 0: Serie 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>

Kontrolle gefährlicher Stoffe	
4.1.29 Gefährlicher Stoffe	Die verwendeten Rohstoffe und Bauteile enthalten keine gefährlichen Stoffe oder setzen diese frei, die über die in den bestehenden europäischen Werkstoffnormen oder jeglichen nationalen gesetzlichen Vorschriften festgelegten Höchstgrenzen hinausgehen.

7. Erklärte Leistung:

Für Kenncode 2:

Harmonisierte technische Spezifikation: **EN 1125:2008-04**
 WILKA Serie 4000 (4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)
 WILKA Serie 6000 (6663, 6664, 663E, 664E)
 WILKA Serie 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)
 WILKA Serie 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen):	
4.1.2 Freigabefunktion	≤ 1 Sek.
4.1.3 Anbringung des Paniktürverschlusses	bestanden
4.1.5 Vorstehende Kanten und Ecken	≥ 0,5 mm
4.1.7 Zweiflügelige Tür	bestanden
4.1.9 Einbau der Betätigungsstange	Z ≤ 150 mm
4.1.10 Länge der Betätigungsstange	X ≥ 60% der Öffnungsbreite
4.1.11 Überstand der Betätigungsstange	Klasse 1 (≤ 150 mm) WILKA: 4905 45°, 4907 45° ECO: EPN 950 45°, EPN 900 IV 45° Klasse 2 (≤ 100 mm) WILKA: 4921 45°, 4922 40-45° ECO: EPN 2000 II 45°, EPN 2000 III 40-45° HEWI: PS 160XA, PS 111XA 40-45° GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 45°, Dormakaba: PHA 2500 40°
4.1.12 Ende der Betätigungsstange	bestanden
4.1.13 Betätigungsfläche der Stange	V ≥ 18 mm
4.1.14 Prüfstab	bestanden
4.1.15 Freiraum der Türflügeloberfläche	R ≥ 25 mm
4.1.16 Erreichbarer Zwischenraum	≥ 20 mm
4.1.17 Freie Bewegung der Tür	bestanden
4.1.18 Nach oben verlaufende Treibriegelstange	bestanden
4.1.19 Sperrgegenstück	bestanden
4.1.21 Maße des Sperrgegenstücks	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.23 Maße und Masse der Tür	Gewicht ≤ 400 kg, Höhe ≤ 3500 mm, Breite ≤ 1600 mm
4.1.24 Äußere Zugangsvorrichtung	bestanden
4.2.2 Freigabekräfte	≤ 80N bei unbelasteter Tür und ≤ 220N bei mit 1000N belasteter Tür
4.2.7 Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	Klasse 2

Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Türen in Fluchtwegen)	
4.1.4; 4.2.9 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3; 96h
4.1.6 Temperaturbereich	-10°C bis +60°C, ≤ 120N bestanden
4.1.19; 4.2.6 Abdeckungen für Treibriegelstangen	npd
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 des Bedienelements gegen Missbrauch	EN1125: 1000N
4.2.6 Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch	npd
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 / Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N

Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/ Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	
4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N

Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) zur Verwendung an Feuerschutztüren	
4.1.8 Anhang B, Eignung der Paniktürverschlüsse für die Verwendung an Feuerschutztüren - zusätzliche Anforderungen	<p>Klasse „x“ Eignung für die Verwendung in Kombination mit Beschlaghersteller: x = B: WILKA: 4921, 4922 (DO 2.17), 4904, 4905, 4906, 4907 (20.1) ECO: EPN 2000 II, 2000 III (DO 2.17), EPN 950, 900 IV (DO 20.1) HEWI: PS 160XA, PS 111XA Dormakaba: PHA 2500 x = 0: GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 Klasse 0: Serie 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>

Kontrolle gefährlicher Stoffe	
4.1.25 Gefährlicher Stoffe	Die verwendeten Rohstoffe und Bauteile enthalten keine gefährlichen Stoffe oder setzen diese frei, die über die in den bestehenden europäischen Werkstoffnormen oder jeglichen nationalen gesetzlichen Vorschriften festgelegten Höchstgrenzen hinausgehen.



Die Leistungen des vorstehenden Produktes 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 bzw. im Namen des Herstellers von:

i.V. Michael Weidenbach
(Teamleitung Produktmanagement)

Velbert, 07.2025
(Ort und Datum der Ausstellung)



UK

WILKA

Declaration of Performance No. S005 CPR (EU No. 305/2011)

1. Unique ID code of product type:

ID code 1:

Emergency exit devices operated by a lever handle for single or double leaf doors for use on escape routes to EN 179:2008

WILKA Series 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Series 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Series 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Series 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

ID code 2:

Panic exit devices operated by a horizontal bar for single and double leaf doors for use on escape routes to EN 1125:2008

WILKA Series 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Series 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Series 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Series 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specifications, as foreseen by the manufacturer:

For swing doors in escape routes

3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with article 11, paragraph 5, CPR:

**WILKA Schließtechnik GmbH
Mettmanner Str. 58-64
42549 Velbert**

4. Name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in article 12, paragraph 2:

Not applicable

5. System or systems for evaluation and verification of constancy of performance of construction product in accordance with annex V CPR:

System 1

6a. If the declaration of performance is for a construction product that is covered by a harmonised standard:

EN 1125:2008 (0432-CPR-00005-01)

EN 179:2008 (0432-CPR-00005-02)

No. 0432 (MPA Dortmund)

6b. European Technical Assessment:

Not applicable

7. Performance declared:

For ID code 1:

Harmonised technical specification: EN 179:2008-04

WILKA Series 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Series 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Series 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Series 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Main characteristics	Performance
Release capability (locked doors in escape routes):	
4.1.2 Release function	≤ 1 sec
4.1.3 Actuation for release	passed
4.1.4 Construction of lever handle	passed
4.1.5 Construction of push pad	npd
4.1.6 Double leaf doors	passed
4.1.8 Protruding edges and corners	≥ 0,5 mm
4.1.11 Installation of push pad	npd
4.1.12 Installation of lever handle	Z ≤ 150 mm; X ≥ 120 mm
4.1.13 Protruding of operating element	Class 2 (≤ 100 mm)
4.1.14 Operating surface of the control element	V ≥ 18 mm Minimum thickness 5 mm
4.1.15 Free end of lever handle	Dimension U ≥ 40 mm Dimension W ≤ 100 mm Angle α ≤ 30°
4.1.16 Operating clearance of lever handle	passed
4.1.17 Operating clearance of push pad	npd
4.1.18 Test rod	passed
4.1.19 Actuation for release via push pad	npd
4.1.20 Reachable intermediate space	≥ 20 mm
4.1.21 Free movement of the door	passed
4.1.22 Upwards running vertical bolt	passed
4.1.24 Keeper	passed
4.1.25 Dimensions of keeper	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.27 Dimensions and mass of door	Weight ≤ 400 kg, High ≤ 3500 mm, Wide ≤ 1600 mm
4.1.28 Outside access device	passed
4.2.2 Release forces	≤ 70N
4.2.7 Security requirements (burglar protection)	Class 5

Durability in relation to release capability regarding ageing and loss of quality (for doors in escape and rescue routes)	
4.1.7; 4.2.9 Corrosion resistance	Class 3; 96h
4.1.9 Temperature range	-10°C until +60°C, ≤ 105N passed
4.1.23; 4.2.6 Covers for actuating bolts	npd
4.1.26 Lubrication	Required every 20.000 operating cycles
4.2.3 Closing force	≤ 50N
4.2.4; 4.1.21; 4.2.2; 4.2.3 Durability	Class 7: 200.000 cycles
4.2.5 Resistance of horizontal actuating rod to misuse	EN179: 1000N perpendicular to the door face and 500N parallel to the door surface
4.2.6 Resistance of bolt to misuse	npd
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Final inspection	The lock opens with a force of ≤ 70N and then the door then moves unhindered

Capability for automatic closing C (of fire protection and smoke protection doors in escape routes)	
4.2.3 Closing force	≤ 50N

Durability in relation to release capability for automatic closing C regarding ageing and loss of quality (for doors in escape and rescue routes)	
4.2.4 Durability	Class 7: 200.000 cycles
4.2.3 Closing force	≤ 50N

Fire resistance E (enclosure of space) und I (thermal insulation) of fire protection doors in escape routes	
4.1.10 Attachment B, Suitability of panic exit devices for use on fire protection doors – additional requirements	<p>Class “x” Suitability for use in combination with hardware manufacturer: x = B: WILKA (DO20.1), ECO (DO20.1), Hoppe (DO20.20), FSB (DO20.3), OGRO + DENI (DO20.4), HAFI (DO20.32), DOM (DO20.56), Dieckmann (20.16), DOM (20.56) x = 0: HEWI (VE30-26), VIELER (DO20.12), GLUTZ (5059 Oslo), HERMAT, Meesenburg, Wilhelm May, Süd-Metall, Salto Systems (DO20.52), MEGA, Karcher, FKS, esco Polska Class 0: Series 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>

Control of hazardous substances	
4.1.29 Hazardous substances	The raw materials and components used do not contain or release any hazardous substances that exceed the maximum limits specified in the existing European material standards or any national legal regulations.



7. Performance declared:

For ID code 2:

Harmonised technical specification: EN 1125:2008-04

WILKA Series 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Series 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Series 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Series 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Main characteristics	Performance
Release capability (locked doors in escape routes):	
4.1.2 Release function	≤ 1 sec
4.1.3 Attachment of panic exit device	passed
4.1.5 Protruding edges and corners	≥ 0,5 mm
4.1.7 Double leaf doors	passed
4.1.9 Installation of actuating rod	Z ≤ 150 mm
4.1.10 Length of actuating rod	X ≥ 60% the opening width
4.1.11 Protruding of actuating rod	Class 1 (≤ 150 mm) WILKA: 4905 45°, 4907 45° ECO: EPN 950 45°, EPN 900 IV 45° Class 2 (≤ 100 mm) WILKA: 4921 45°, 4922 40-45° ECO: EPN 2000 II 45°, EPN 2000 III 40-45° HEWI: PS 160XA, PS 111XA 40-45° GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 45°, Dormakaba: PHA 2500 40°
4.1.12 End of actuating rod	passed
4.1.13 Operating surface of actuating rod	V ≥ 18 mm
4.1.14 Test rod	passed
4.1.15 Clearance of the door leaf surface	R ≥ 25 mm
4.1.16 Reachable intermediate space	≥ 20 mm
4.1.17 Free movement of the door	passed
4.1.18 Upwards running vertical bolt	passed
4.1.19 Keeper	passed
4.1.21 Dimensions of the keeper	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.23 Dimensions and mass of door	Weight ≤ 400 kg, High ≤ 3500 mm, Wide ≤ 1600 mm
4.1.24 Outside access device	passed
4.2.2 Release forces	≤ 80N without pressure on door and ≤ 220N with a pressure of 1000N on door
4.2.7 Security requirements (burglar protection)	Class 2

Durability in relation to release capability regarding ageing and loss of quality (for doors in escape and rescue routes)	
4.1.4; 4.2.9 Corrosion resistance	Class 3; 96h
4.1.6 Temperature range	-10°C until +60°C, ≤ 120N passed
4.1.19; 4.2.6 Covers for actuating rods	npd
4.1.22 Lubrication	Required every 20.000 operating cycles
4.2.3 Closing force	≤ 50N
4.2.4 Durability	Class 7, 200.000 cycles
4.2.5 Resistance of horizontal actuating rod to misuse	EN1125: 1000N
4.2.6 Resistance of bolt to misuse	npd
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Final inspection	≤ 80N without pressure on door und ≤ 220N with pressure of 1.000N on door

Capability for automatic closing C (of fire protection and smoke protection doors in escape routes)	
4.2.3 Closing force	≤ 50N

Durability in relation to release capability for automatic closing C regarding ageing and loss of quality (for doors in escape and rescue routes)	
4.2.4 Durability	Class 7: 200.000 cycles
4.2.3 Closing force	≤ 50N

Fire resistance E (enclosure of space) und I (thermal insulation) of fire protection doors in escape routes	
4.1.8 Attachment B, Suitability of panic exit devices for use on fire protection doors – additional requirements	<p>Class “x” Suitability for use in combination with hardware manufacturer: x = B: WILKA: 4921, 4922 (DO 2.17), 4904, 4905, 4906, 4907 (20.1) ECO: EPN 2000 II, 2000 III (DO 2.17), EPN 950, 900 IV (DO 20.1) HEWI: PS 160XA, PS 111XA Dormakaba: PHA 2500 x = 0: GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 Class 0: Series 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>

Control of hazardous substances	
4.1.25 Hazardous substances	The raw materials and components used do not contain or release any hazardous substances that exceed the maximum limits specified in the existing European material standards or any national legal regulations.



The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance(s).
The manufacturer named above is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Weidenbach".

i.V. Michael Weidenbach
(Head of Productmanagement)

Velbert, 07.2025
(Place and Date of exhibition)



France

WILKA

Déclaration des performances N° S005 CPR (EU N° 305/2011)

1. Code d'identification unique du type de produit:

Code d'identification 1:

Fermetures d'issues de secours avec béquille pour portes à 1 et 2 vantaux dans les issues de secours selon EN 179:2008

WILKA Série 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Série 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Série 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Série 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Code d'identification 2:

Fermetures anti-panique avec barre d'actionnement horizontale pour portes à 1 et 2 vantaux dans les issues de secours selon EN 1125:2008

WILKA Série 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Série 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Série 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Série 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

2. Usage prévu par le fabricant ou usages prévus du produit de construction conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables :

Pour portes battantes dans les voies de fuite et de secours

3. Le nom, le nom commercial ou la marque déposée et l'adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5, du règlement relatif à la construction :

WILKA Schließtechnik GmbH
Mettmanner Str. 58-64
42549 Velbert

4. Le nom et l'adresse de contact du mandataire éventuel chargé des tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable

5. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V CPR:

Système 1

6a. En cas de déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

EN 1125:2008 (0432-CPR-00005-01)

EN 179:2008 (0432-CPR-00005-02)

N° 0432 (MPA Dortmund)

6b. Évaluation technique européenne

Non applicable

7. Performance déclarée:

Pour Code d'identification 1:

Spécification technique harmonisée: EN 179:2008-04

WILKA Série 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Série 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Série 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Série 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Caractéristiques essentielles	Performance
Capacité de déverrouillage (les portes verrouillées dans les issues de secours):	
4.1.2 Fonction de déverrouillage	≤ 1 s
4.1.3 Actionnement pour le déverrouillage	acquise
4.1.4 Conception de la béquille	acquise
4.1.5 Conception de la plaque d'impression	npd
4.1.6 Porte à deux vantaux	acquise
4.1.8 Arêtes vives et angles exposés	≥ 0,5 mm
4.1.11 Encastrement de la plaque d'impression	npd
4.1.12 Encastrement de la béquille	Z ≤ 150 mm; X ≥ 120 mm
4.1.13 Saillie de l'élément manoeuvrable	Grade 2 (≤ 100 mm)
4.1.14 Surface d'actionnement de l'élément manoeuvrable	V ≥ 18 mm Épaisseur minimale 5 mm
4.1.15 Extrémité libre de la béquille	Dimension U ≥ 40 mm Dimension W ≤ 100 mm Angle α ≤ 30°
4.1.16 Distance d'actionnement de la béquille	acquise
4.1.17 Distance d'actionnement de la plaque d'impression	npd
4.1.18 Tige d'essai	acquise
4.1.19 Actionnement pour le déverrouillage par plaque de poussée	npd
4.1.20 Espace atteignable	≥ 20 mm
4.1.21 Libre mouvement de la porte	acquise
4.1.22 Tringle verticale orientée vers le haut	acquise
4.1.24 Contre-élément de blocage	acquise
4.1.25 Dimensions du contre-élément de blocage	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.27 Dimensions et masse de la porte	Poids ≤ 400 kg, Hauteur ≤ 3500 mm, Largeur ≤ 1600 mm
4.1.28 Dispositif d'accès extérieure	acquise
4.2.2 Forces d'ouverture	≤ 70N
4.2.7 Exigences de sécurité (protection contre l'effraction)	Grade 5

Fonctionnement continu en ce qui concerne la capacité de deverrouillage malgré le vieillissement et la perte de qualité (les portes dans les issues de secours)

4.1.7; 4.2.9 Résistance à la corrosion	Grade 3; 96h
4.1.9 Plage de température	-10°C jusqu'à +60°C, ≤ 105N acquise
4.1.23; 4.2.6 Couvertures pour tringles verticale	npd
4.1.26 Graissage	Requis tous les 20 000 cycles de fonctionnement
4.2.3 Force de réengagement	≤ 50N
4.2.4; 4.1.21; 4.2.2; 4.2.3 Capacité de fonctionnement continu	Grade 7: 200.000 cycles
4.2.5 Résistance de la barre d'actionnement à une utilisation abusive	EN179: 1000N perpendiculaire à la surface de la porte et 500N parallèle à la surface de la porte
4.2.6 Résistance de la tringle à une utilisation abusive	npd
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Examen final	Le verrou s'ouvre avec une force de ≤ 70N et la porte se déplace ensuite librement

Capacité de fermeture automatique C (pour les portes résistantes au feu/étanches aux fumées sur les voies d'évacuation)

4.2.3 Force de réengagement	≤ 50N
-----------------------------	-------

Fonctionnement continu de la fermeture automatique C malgré le vieillissement et la perte de qualité (pour les portes résistantes au feu/étanches aux fumées sur les voies d'évacuation)

4.2.4 Fonctionnement continu	Grade 7: 200.000 cycles
4.2.3 Force de réengagement	≤ 50N

Résistance au feu E (intégrité) et I (isolation) (pour portes résistantes au feu sur les voies d'évacuation)

4.1.10 Annexe B, aptitude des serrures anti-panique à être utilisées sur des portes résistantes au feu - exigences supplémentaires	<p>Classe « x » Aptitude à l'utilisation en combinaison avec le fabricant de ferrures: x = B: WILKA (DO20.1), ECO (DO20.1), Hoppe (DO20.20), FSB (DO20.3), OGRO + DENI (DO20.4), HAFI (DO20.32), DOM (DO20.56), Dieckmann (20.16), DOM (20.56) x = 0: HEWI (VE30-26), VIELER (DO20.12), GLUTZ (5059 Oslo), HERMAT, Meesenburg, Wilhelm May, Süd-Metall, Salto Systems (DO20.52), MEGA, Karcher, FKS, esco Polska Classe 0: Série 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>
--	---

Contrôle des substances dangereuses

4.1.29 Substances dangereuses	Les matériaux bruts et les éléments de construction utilisés ne contiennent ni ne dégagent de substances dangereuses dépassant les seuils maximum spécifiés dans les normes européennes de matériaux applicables et dans toute réglementation nationale.
-------------------------------	--

7. Performance déclarée:

Pour Code d'identification 2:

Spécification technique harmonisée: EN 1125:2008-04

WILKA Série 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Série 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Série 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Série 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Caractéristiques essentielles	Performance
Capacité de déverrouillage (les portes verrouillées dans les issues de secours):	
4.1.2 Fonction de déverrouillage	≤ 1 s
4.1.3 Adjonction de la fermeture anti-panique	acquise
4.1.5 Arêtes vives et angles exposés	≥ 0,5 mm
4.1.7 Porte à deux vantaux	acquise
4.1.9 Encastrement de la barre d'actionnement	Z ≤ 150 mm
4.1.10 Longueur de la barre d'actionnement	X ≥ 60% de la largeur d'ouverture
4.1.11 Saillie de la barre d'actionnement	Grade 1 (≤ 150 mm) WILKA: 4905 45°, 4907 45° ECO: EPN 950 45°, EPN 900 IV 45° Grade 2 (≤ 100 mm) WILKA: 4921 40-45°, 4922 40° ECO: EPN 2000 II 40-45°, EPN 2000 III 40-45° HEWI: PS 160XA, PS 111XA 40-45° GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 45°, Dormakaba: PHA 2500 40°
4.1.12 Extrémité de la barre d'actionnement	acquise
4.1.13 Surface de la barre d'actionnement	V ≥ 18 mm
4.1.14 Tige d'essai	acquise
4.1.15 Espace libre de la surface du vantail	R ≥ 25 mm
4.1.16 Espace atteignable	≥ 20 mm
4.1.17 Libre mouvement de la porte	acquise
4.1.18 Tringle verticale orientée vers le haut	acquise
4.1.19 Contre-élément de blocage	acquise
4.1.21 Dimensions du contre-élément de blocage	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.23 Dimensions et masse de la porte	Poids ≤ 400 kg, Hauteur ≤ 3500 mm, Largeur ≤ 1600 mm
4.1.24 Dispositif d'accès extérieure	acquise
4.2.2 Forces d'ouverture	≤ 80N sur porte non sollicitée et ≤ 220N sur porte sollicitée à 1000 N
4.2.7 Exigences de sécurité (protection contre l'effraction)	Grade 2

Fonctionnement continu en ce qui concerne la capacité de deverrouillage malgré le vieillissement et la perte de qualité (les portes dans les issues de secours)	
4.1.4; 4.2.9 Résistance à la corrosion	Grade 3; 96h
4.1.6 Plage de température	-10°C jusqu'à +60°C, ≤ 120N acquise
4.1.19; 4.2.6 Couvertures pour tringles verticale	npd
4.1.22 Graissage	Requis tous les 20 000 cycles de fonctionnement
4.2.3 Force de réengagement	≤ 50N
4.2.4 Fonctionnement continu	Grade 7: 200.000 cycles
4.2.5 Résistance de la barre d'actionnement à une utilisation abusive	EN1125: 1000N
4.2.6 Résistance de la tringle à une utilisation abusive	npd
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Examen final	≤ 80N sur porte non sollicitée et ≤ 220N sur porte sollicitée à 1000 N

Capacité de fermeture automatique C (pour les portes résistantes au feu/étanches aux fumées sur les voies d'évacuation)	
4.2.3 Force de réengagement	≤ 50N

Fonctionnement continu de la fermeture automatique C malgré le vieillissement et la perte de qualité (pour les portes résistantes au feu/étanches aux fumées sur les voies d'évacuation)	
4.2.4 Fonctionnement continu	Grade 7: 200.000 cycles
4.2.3 Force de réengagement	≤ 50N

Résistance au feu E (intégrité) et I (isolation) (pour portes résistantes au feu sur les voies d'évacuation)	
4.1.8 Annexe B, aptitude des serrures anti-panique à être utilisées sur des portes résistantes au feu - exigences supplémentaires	<p>Classe « x » Aptitude à l'utilisation en combinaison avec le fabricant de ferrures: x = B: WILKA: 4921, 4922 (DO 2.17), 4904, 4905, 4906, 4907 (20.1) ECO: EPN 2000 II, 2000 III (DO 2.17), EPN 950, 900 IV (DO 20.1) HEWI: PS 160XA, PS 111XA Dormakaba: PHA 2500 x = 0: GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 Classe 0: Série 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>

Contrôle des substances dangereuses	
4.1.25 Substances dangereuses	Les matériaux bruts et les éléments de construction utilisés ne contiennent ni ne dégagent de substances dangereuses dépassant les seuils maximum spécifiés dans les normes européennes de matériaux applicables et dans toute réglementation nationale.



Les performances du produit susmentionné correspondent aux performances déclarées. Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) N° 305/2011.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

i.V. Michael Weidenbach
(Responsable de l'équipe de gestion des produits)

Velbert, 07.2025
(Lieu et date de l'exposition)



WILKA

Dichiarazione di prestazione N° S005 CPD (EU N° 305/2011)

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto:

Codice di identificazione 1:

Dispositivi per uscite di emergenza con maniglia a leva per porte a una e due ante nelle vie di fuga in conformità alla norma EN 179:2008

WILKA Serie 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Serie 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Serie 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Serie 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Codice di identificazione 1:

Dispositivi antipánico per uscite con barra di azionamento orizzontale per porte a uno o due battenti nelle vie di fuga in conformità alla norma EN 1125:2008

WILKA Serie 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Serie 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Serie 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Serie 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in conformità alle specifiche tecniche armonizzate applicabili, come previsto dal fabbricante:

Per porta ad anta battente in vie di fuga e di esodo

3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 del regolamento UE per i prodotti da costruzione:

WILKA Schließtechnik GmbH
Mettmanner Str. 58-64
42549 Velbert

4. Se necessario, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non rilevante

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V CPR:

Sistema 1

6a. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

EN 1125:2008 (0432-CPR-00005-01)

EN 179:2008 (0432-CPR-00005-02)

N° 0432 (MPA Dortmund)

6b. Valutazione Tecnica Europea

Non rilevante

7. Prestazione dichiarata:

Per Codice di identificazione 1:

Specifiche tecniche armonizzate: EN 179:2008-04

WILKA Serie 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Serie 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Serie 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Serie 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Capacità di apertura (per porte sulle vie di fuga):	
4.1.2 Capacità di rilascio	≤ 1 s
4.1.3 Funzione di rilascio	superato
4.1.4 Costruzione della maniglia a leva	superato
4.1.5 Costruzione della piastra di spinta	npd
4.1.6 Porta a due ante	superato
4.1.8 Angoli e spigoli sporgenti	≥ 0,5 mm
4.1.11 Installazione della piastra di spinta	npd
4.1.12 Installazione della maniglia a leva	Z ≤ 150 mm; X ≥ 120 mm
4.1.13 Sporgenza dell'elemento di azionamento	Classe 2 (≤ 100 mm)
4.1.14 Superficie dell'elemento di azionamento	V ≥ 18 mm minimo 5 mm
4.1.15 Estremità libera della maniglia a leva	Dimensione U ≥ 40mm Dimensione W ≤ 100mm Angolo α ≤ 30°
4.1.16 Distanza di azionamento della maniglia a leva	superato
4.1.17 Distanza di azionamento della piastra di spinta	npd
4.1.18 Asta di prova	superato
4.1.19 Azionamento per lo sblocco tramite piastra di spinta	npd
4.1.20 Spazio intermedio accessibile	≥ 20 mm
4.1.21 Libero movimento della porta	superato
4.1.22 Asta della cremone che scorre verso l'alto	superato
4.1.24 Controparte di blocco	superato
4.1.25 Dimensioni del controparte di blocco	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.27 Dimensioni e massa della porta	Peso ≤ 400 kg, Altezza ≤ 3500 mm, Larghezza ≤ 1600 mm
4.1.28 Dispositivo di accesso dall'esterno	superato
4.2.2 Forza di rilascio	≤ 70N
4.2.7 Requisito di sicurezza (protezione contro le effrazioni)	Classe 5

Durabilità in relazione alla capacità di sgancio contro l'invecchiamento e la perdita di qualità (per le porte delle vie di fuga)	
4.1.7; 4.2.9 Resistenza alla corrosione	Classe 3; 96h
4.1.9 Intervallo di temperatura	-10°C fino ai +60°C, ≤ 105N superato
4.1.23; 4.2.6 Coperchi per le viti della cremonese	npd
4.1.26 Lubrificazione	Necessaria ogni 20.000 cicli di funzionamento
4.2.3 Forza di chiusura	≤ 50N
4.2.4; 4.1.21; 4.2.2; 4.2.3 Durabilità	Classe 7: 200.000 cicli
4.2.5 Resistenza dell'elemento di azionamento all'uso improprio	Resiste a una forza di 1000N in senso perpendicolare alla superficie della porta e di 500N parallelamente ad essa
4.2.6 Resistenza dell'asta di cremonese all'uso improprio	npd
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Esame di chiusura	La serratura si apre con una forza di ≤ 70N e la porta si muove senza ostacoli.

Capacità di chiusura automatica C (delle porte tagliafuoco/fumo nelle vie di fuga)	
4.2.3 Forza di chiusura	≤ 50N

Durabilità della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la perdita di qualità (per porte tagliafuoco / tagliafumo sulle vie di fuga)	
4.2.4 Durabilità	Classe 7: 200.000 cicli
4.2.3 Forza di chiusura	≤ 50N

Resistenza al fuoco E (chiusura del locale) e I (isolamento termico) delle porte tagliafuoco nelle vie di fuga	
4.1.10 Appendice B, idoneità dei dispositivi di chiusura antipánico all'uso su porte tagliafuoco - requisiti supplementari	<p>Classe "x" Idoneità all'uso in combinazione con il produttore di ferramenta:</p> <p>x = B: WILKA (DO20.1), ECO (DO20.1), Hoppe (DO20.20), FSB (DO20.3), OGRO + DENI (DO20.4), HAFI (DO20.32), DOM (DO20.56), Dieckmann (20.16), DOM (20.56)</p> <p>x = 0: HEWI (VE30-26), VIELER (DO20.12), GLUTZ (5059 Oslo), HERMAT, Meesenburg, Wilhelm May, Süd-Metall, Salto Systems (DO20.52), MEGA, Karcher, FKS, esco Polska</p> <p>Classe 0: Serie 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>

Controllo di sostanze pericolose	
4.1.29 Sostanze pericolose	I materiali e i componenti utilizzati non contengono né rilasciano sostanze pericolose in quantità superiori ai livelli massimi specificati nelle norme per i materiali europee esistenti o in qualsiasi normativa nazionale.

7. Prestazione dichiarata:

Per Codice di identificazione 2:

Specifiche tecniche armonizzate: EN 1125:2008-04

WILKA Serie 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Serie 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Serie 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Serie 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Capacità di apertura (per porte sulle vie di fuga):	
4.1.2 Capacità di rilascio	≤ 1 s
4.1.3 Montaggio dell'asta di attivazione	superato
4.1.5 Angoli e spigoli sporgenti	≥ 0,5 mm
4.1.7 Porta a due ante	superato
4.1.9 Montaggio dell'asta di attivazione	Z ≤ 150 mm
4.1.10 Lunghezza dell'asta di attivazione	X ≥ 60% dell'ampiezza d'apertura
4.1.11 Sporgenza dell'asta di attivazione	Classe 1 (≤ 150 mm) WILKA: 4905 45°, 4907 45° ECO: EPN 950 45°, EPN 900 IV 45° Classe 2 (≤ 100 mm) WILKA: 4921 40-45°, 4922 40° ECO: EPN 2000 II 40-45°, EPN 2000 III 40-45° HEWI: PS 160XA, PS 111XA 40-45° GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 45°, Dormakaba: PHA 2500 40°
4.1.12 Fine dell'asta di attivazione	superato
4.1.13 Superficie dell'asta di attivazione	V ≥ 18 mm
4.1.14 Asta di prova	superato
4.1.15 Distanza libera dalla superficie della porta	R ≥ 25 mm
4.1.16 Spazio intermedio accessibile	≥ 20 mm
4.1.17 Libero movimento della porta	superato
4.1.18 Asta della cremonese che scorre verso l'alto	superato
4.1.19 Controparte di blocco	superato
4.1.21 Dimensioni del controparte di blocco	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.23 Dimensioni e massa della porta	Peso ≤ 400 kg, Altezza ≤ 3500 mm, Larghezza ≤ 1600 mm
4.1.24 Dispositivo di accesso dall'esterno	superato
4.2.2 Forza di rilascio	≤ 80N porta non sotto pressione e ≤ 220N porta sotto pressione 1.000N
4.2.7 Requisito di sicurezza (protezione contro le effrazioni)	Classe 2

Durabilità in relazione alla capacità di sgancio contro l'invecchiamento e la perdita di qualità (per le porte delle vie di fuga)	
4.1.4; 4.2.9 Resistenza alla corrosione	Classe 3; 96h
4.1.6 Intervallo di temperatura	-10°C fino ai +60°C, ≤ 120N superato
4.1.19; 4.2.6 Coperchi per le viti della cremonese	npd
4.1.22 Lubrificazione	Necessaria ogni 20.000 cicli di funzionamento
4.2.3 Forza di chiusura	≤ 50N
4.2.4 Durabilità	Classe 7: 200.000 cicli
4.2.5 Resistenza dell'elemento di azionamento all'uso improprio	EN1125: 1000N
4.2.6 Resistenza dell'asta della cremonese all'uso improprio	npd
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Esame di chiusura	≤ 80N porta non sotto pressione e ≤ 220N porta sotto pressione 1.000N

Capacità di chiusura automatica C (delle porte tagliafuoco/fumo nelle vie di fuga)	
4.2.3 Forza di chiusura	≤ 50N

Durabilità della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la perdita di qualità (per porte tagliafuoco / tagliafumo sulle vie di fuga)	
4.2.4 Durabilità	Classe 7: 200.000 cicli
4.2.3 Forza di chiusura	≤ 50N

Resistenza al fuoco E (chiusura del locale) e I (isolamento termico) delle porte tagliafuoco nelle vie di fuga	
4.1.8 Appendice B, idoneità dei dispositivi di chiusura antipánico all'uso su porte tagliafuoco - requisiti supplementari	<p>Classe "x" Idoneità all'uso in combinazione con il produttore di ferramenta: x = B: WILKA: 4921, 4922 (DO 2.17), 4904, 4905, 4906, 4907 (20.1) ECO: EPN 2000 II, 2000 III (DO 2.17), EPN 950, 900 IV (DO 20.1) HEWI: PS 160XA, PS 111XA Dormakaba: PHA 2500 x = 0: GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 Classe 0: Serie 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>

Controllo di sostanze pericolose	
4.1.25 Sostanze pericolose	I materiali e i componenti utilizzati non contengono né rilasciano sostanze pericolose in quantità superiori ai livelli massimi specificati nelle norme per i materiali europee esistenti o in qualsiasi normativa nazionale.



Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi alle prestazioni dichiarate.
Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile della redazione della dichiarazione di prestazione in conformità al Regolamento (UE) N° 305/2011.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

i.V. Michael Weidenbach
(Responsabile del team di gestione del prodotto)

Velbert, 07.2025
(Luogo e data)



Poland

WILKA

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr S005 BauPVo (EU Nr 305/2011)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kod identyfikacyjny 1:

Zamknięcia wyjść awaryjnych z klamkami do drzwi jedno i dwuskrzydłowych stosowanych w drogach ratunkowych według normy EN 179:2008

WILKA Seria 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Seria 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Seria 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Seria 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Kod identyfikacyjny 2:

Zamknięcia paniczne z drążkami uruchamiającymi do drzwi jedno i dwuskrzydłowych stosowanych w drogach ratunkowych według normy EN 1125:2008

WILKA Seria 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Seria 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Seria 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Seria 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do skrzydeł drzwiowych stosowanych w drogach ewakuacyjnych i ratunkowych

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 BauPVo:

WILKA Schließtechnik GmbH
Mettmanner Str. 58-64
42549 Velbert

4. Nazwa oraz adres kontaktowy pełnomocnika upoważnionego do zadań zgodnie z art. 12 ust. 2:

Nieistotne

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V BauPVo:

System 1

6a. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 1125:2008 (0432-CPR-00005-01)

EN 179:2008 (0432-CPR-00005-02)

Nr 0432 (MPA Dortmund)

6b. Europejska Ocena Techniczna:

Nieistotne

7. Deklarowane właściwości:

Kod identyfikacyjny 1:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 179:2008-04

WILKA Seria 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Seria 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Seria 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Seria 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Istotne cechy	Właściwości
Zdolność do zwolnienia (dla zaryglowanych drzwi stosowanych w drogach ewakuacyjnych):	
4.1.2 Czas zwolnienia	≤ 1 s
4.1.3 Naciśnięcie w celu zwolnienia	zaliczono
4.1.4 Konstrukcja klamki	zaliczono
4.1.5 Wykonanie płytki naciskowej	nie obowiązuje
4.1.6 Drzwi dwuskrzydłowe	zaliczono
4.1.8 Wystające rogi i krawędzie	≥ 0,5 mm
4.1.11 Montaż płytki naciskowej	nie obowiązuje
4.1.12 Montaż klamki	Z ≤ 150 mm; X ≥ 120 mm
4.1.13 Występ elementu obsługi	Klasa 2 (≤ 100 mm)
4.1.14 Powierzchnia uruchamiania elementu obsługi	V ≥ 18 mm minimalna grubość 5mm
4.1.15 Wolny koniec klamki	Wymiar U ≥ 40 mm Wymiar W ≤ 100 mm Kąt α ≤ 30°
4.1.16 Odstęp uruchamiania klamki	zaliczono
4.1.17 Odstęp uruchamiania płytki naciskowej	nie obowiązuje
4.1.18 Pręt testowy	zaliczono
4.1.19 Uruchomienie za pomocą płytki naciskowej w celu zwolnienia	nie obowiązuje
4.1.20 Osiągalna przestrzeń pośrednia	≥ 20 mm
4.1.21 Wolny ruch drzwi	zaliczono
4.1.22 Górne zakończenie pionowych prętów zasuw	zaliczono
4.1.24 Element współpracujący z blokadą	zaliczono
4.1.25 Pomiar elementów współpracujących z blokadą	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.27 Masa i wymiary drzwi	Ciężar ≤ 400 kg, Wysokość ≤ 3500 mm, Szerokość ≤ 1600 mm
4.1.28 Zewnętrzne urządzenie dostępu	zaliczono
4.2.2 Siły zwolnienia	≤ 70N
4.2.7 Wymagania odnośnie bezpieczeństwa (ochrona przed włamaniem)	Klasa 5

Sprawność długotrwałego działania zdolności do zwolnienia ze względu na starzenie się i utratę jakości (drzwi w drogach ewakuacyjnych)

4.1.7; 4.2.9 Odporność na korozję	Klasa 3; 96h
4.1.9 Zakres temperatury	-10°C do +60°C, ≤ 105N zaliczono,
4.1.23; 4.2.6 Nakładka prętów ryglujących	nie obowiązuje
4.1.26 Smarowanie	Konieczne co 20.000 cykli pracy
4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N
4.2.4; 4.1.21; 4.2.2; 4.2.3 Sprawność funkcjonowania	Klasa 7: 200.000 cykli
4.2.5 Opór elementu obsługi przeciw niewłaściwemu użyciu	EN179: 1000N prostopadle do powierzchni drzwi i 500N równoległe do powierzchni drzwi
4.2.6 Opór przed nieuzasadnionym użyciem pręta ryglującego	nie obowiązuje
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Badanie końcowe	Zamknięcie otwiera się przy użyciu siły ≤ 70N a drzwi pracują w sposób nienaruszony

Zdolność do samoczynnego zamykania C (drzwi p.poż. i dymoszczelne na drogach ewakuacyjnych)

4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N
-----------------------	-------

Zdolność do samoczynnego zamykania C w procesie starzenia się oraz utraty jakości (drzwi p.poż. i dymoszczelne na drogach ewakuacyjnych)

4.2.4 Sprawność funkcjonowania	Klasa 7: 200.000 cykli
4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N

Wytrzymałość ogniowa E (zamknięcie przestrzeni) i I (Izolacja cieplna) drzwi przeciwpożarowych na drogach ewakuacyjnych

4.1.10 Załącznik B, Przydatność zamknięć panicznych do zastosowania do drzwi ppoż. - dodatkowe wymagania	<p>Klasa „x” Odpowiednie do stosowania w kombinacji z okuciami:</p> <p>x = B: WILKA (DO20.1), ECO (DO20.1), Hoppe (DO20.20), FSB (DO20.3), OGRO + DENI (DO20.4), HAFI (DO20.32), DOM (DO20.56), Dieckmann (20.16), DOM (20.56)</p> <p>x = 0: HEWI (VE30-26), VIELER (DO20.12), GLUTZ (5059 Oslo), HERMAT, Meesenburg, Wilhelm May, Süd-Metall, Salto Systems (DO20.52), MEGA, Karcher, FKS, esco Polska</p> <p>Klasa 0: Seria 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>
--	---

Kontrola Materiał niebezpieczny

4.1.29 Materiał niebezpieczny	Zastosowane surowce i elementy konstrukcyjne nie zawierają ani nie uwalniają materiałów niebezpiecznych, które wykraczają ponad istniejące granice europejskich norm materiałowych lub narodowych przepisów prawa.
-------------------------------	--

7. Deklarowane właściwości:

Kod identyfikacyjny 2:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 1125:2008-04

WILKA Seria 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Seria 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Seria 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Seria 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Istotne cechy	Wydajność
Zdolność do zwolnienia (dla zaryglowanych drzwi stosowanych w drogach ewakuacyjnych):	
4.1.2 Czas zwolnienia	≤ 1 s
4.1.3 Montaż zamknięcia panicznego	zaliczono
4.1.5 Wystające rogi i krawędzie	$\geq 0,5$ mm
4.1.7 Drzwi dwuskrzydłowe	zaliczono
4.1.9 Montaż drążka uruchamiającego	$Z \leq 150$ mm
4.1.10 Długość drążka uruchamiającego	$X \geq 60\%$ szerokości otworu
4.1.11 Wystawianie drążka uruchamiającego	Klasa 1 (≤ 150 mm) WILKA: 4905 45°, 4907 45° ECO: EPN 950 45°, EPN 900 IV 45° Klasa 2 (≤ 100 mm) WILKA: 4921 40-45°, 4922 40° ECO: EPN 2000 II 40-45°, EPN 2000 III 40-45° HEWI: PS 160XA, PS 111XA 40-45° GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 45°, Dormakaba: PHA 2500 40°
4.1.12 Zakończenie drążka uruchamiającego	zaliczono
4.1.13 Powierzchnia uruchamiania drążka	$V \geq 18$ mm
4.1.14 Pręt testowy	zaliczono
4.1.15 Wolna przestrzeń do powierzchni skrzydła drzwi	$R \geq 25$ mm
4.1.16 Osiągalna przestrzeń pośrednia	≥ 20 mm
4.1.17 Wolny ruch drzwi	zaliczono
4.1.18 Górne zakończenie pionowych prętów zasuw	zaliczono
4.1.19 Element współpracujący z blokadą	zaliczono
4.1.21 Pomiar elementów współpracujących z blokadą	$H \leq 15$ mm; $M \leq 45^\circ$; $P \leq 3$ mm
4.1.23 Masa i wymiary drzwi	Ciężar ≤ 400 kg, Wysokość ≤ 3500 mm, Szerokość ≤ 1600 mm
4.1.24 Zewnętrzne urządzenie dostępu	zaliczono
4.2.2 Siły zwolnienia	≤ 80 N przy drzwiach nieobciążonych i ≤ 220 N przy drzwiach obciążonych 1.000N
4.2.7 Wymagania odnośnie bezpieczeństwa (ochrona przed włamaniem)	Klasa 2

Sprawność długotrwałego działania zdolności do zwolnienia ze względu na starzenie się i utratę jakości (drzwi w drogach ewakuacyjnych)	
4.1.4; 4.2.9 Odporność na korozję	Klasa 3; 96h
4.1.6 Zakres temperatury	-10°C do +60°C, ≤ 120N zaliczono
4.1.19; 4.2.6 Nakładka prętów ryglujących	nie obowiązuje
4.1.22 Smarowanie	Konieczne co 20.000 cykli pracy
4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N
4.2.4 Sprawność funkcjonowania	Klasa 7: 200.000 cykli
4.2.5 Opór elementu obsługi przeciw niewłaściwemu użyciu	EN1125: 1000N
4.2.6 Opór przed nieuzasadnionym użyciem pręta ryglującego	nie obowiązuje
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Badanie końcowe	≤ 80N przy drzwiach nieobciążonych i ≤ 220N przy drzwiach obciążonych 1.000N

Zdolność do samoczynnego zamykania C (drzwi p.poż. i dymoszczelne na drogach ewakuacyjnych)	
4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N

Zdolność do samoczynnego zamykania C w procesie starzenia się oraz utraty jakości (drzwi p.poż. i dymoszczelne na drogach ewakuacyjnych)	
4.2.4 Sprawność funkcjonowania	Klasa 7: 200.000 cykli
4.2.3 Siła zamknięcia	≤ 50N

Wytrzymałość ogniowa E (zamknięcie przestrzeni) i I (izolacja cieplna) drzwi przeciwpożarowych na drogach ewakuacyjnych	
4.1.8 Załącznik B, Przydatność zamknięć panicznych do zastosowania do drzwi ppoż. - dodatkowe wymagania	<p>Klasa „x” Odpowiednie do stosowania w kombinacji z okuciami: x = B: WILKA: 4921, 4922 (DO 2.17), 4904, 4905, 4906, 4907 (20.1) ECO: EPN 2000 II, 2000 III (DO 2.17), EPN 950, 900 IV (DO 20.1) HEWI: PS 160XA, PS 111XA Dormakaba: PHA 2500 x = 0: GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 Klasa 0: Seria 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>

Kontrola Materiał niebezpieczny	
4.1.25 Materiał niebezpieczny	Zastosowane surowce i elementy konstrukcyjne nie zawierają ani nie uwalniają materiałów niebezpiecznych, które wykraczają ponad istniejące granice europejskich norm materiałowych lub narodowych przepisów prawa.



Właściwości użytkowe powyższych produktów są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (EU) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Weidenbach".

i.V. Michael Weidenbach
(voditelj tima za upravljanje proizvodima)

Velbert, 07.2025
(data i miejsce wystawienia)



WILKA

Izjava o Svojstvima Broj 005 CPR (EU Broj 305/2011)

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Identifikacijski kod 1:

Brave za izlaz u slučaju nužde s kvakama za 1 i 2 krilna vrata u evakuacijskim putevima u skladu s EN 179:2008

WILKA Serije 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Serije 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Serije 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Serije 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Identifikacijski kod 2:

Panik brave sa panik letvom za 1- i 2- krilna vrata u evakuacijskim putevima u skladu s EN 1125:2008

WILKA Serije 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Serije 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Serije 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Serije 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

2. Namjena ili namjene građevinskog proizvoda koje je proizvođač namijenio u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama:

Za zaokretna vrata na putevima za evakuaciju i spašavanje

3. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani zaštitni znak i adresa za kontakt proizvođača u skladu s člankom 11. stavkom 5., BauPVo:

**WILKA Schließtechnik GmbH
Mettmanner Str. 58-64
42549 Velbert**

4. Ime i adresa za kontakt ovlaštenog predstavnika, ako je primjenjivo, kojem su povjereni zadaci u skladu s člankom 12. stavkom 2:

Nije primjenjivo

5. Sustav ili sustavi za procjenu i provjeru postojanosti svojstava građevinskog proizvoda u skladu s prilogom V CPR:

Sustav 1

6a. U slučaju izjave o svojstvima građevinskog proizvoda koja je obuhvaćena usklađenim standardom:

EN 1125:2008 (0432-CPR-00005-01)

EN 179:2008 (0432-CPR-00005-02)

Broj 0432 (MPA Dortmund)

6b. Europska tehnička procjena

Nije primjenjivo

7. Objašnjena svojstva:

Za Identifikacijski kod 1:

Harmonizirana tehnička specifikacija: EN 179:2008-04

WILKA Serije 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Serije 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Serije 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Serije 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Glavne značajke	Izjava
Mogućnost otpuštanja (zaključana vrata na evakuacijskim izlazima):	
4.1.2 Razdoblje otpuštanja	≤ 1 s
4.1.3 Aktiviranje otpuštanja	prošao
4.1.4 Konstrukcija kvaka	prošao
4.1.5 Konstrukcija potisne ploče	npd
4.1.6 Dvokrilna vrata	prošao
4.1.8 Istureni kutovi i rubovi	≥ 0,5 mm
4.1.11 Ugradnja potisne ploče	npd
4.1.12 Ugradnja kvaka	Z ≤ 150 mm; X ≥ 120 mm
4.1.13 Izbočina upravljačkog elementa	Klasa 1 (≤ 100 mm)
4.1.14 Površina za aktiviranje upravljačkog elementa	V ≥ 18 mm minimalna debljina 5 mm
4.1.15 Slobodni kraj ručke vrata	Dimenzija U ≥ 40 mm Dimenzija W ≤ 100 mm Kut α ≤ 30°
4.1.16 Potrebna udaljenost kvaka	prošao
4.1.17 Udaljenost aktiviranja potisne ploče	npd
4.1.18 Ispitna šipka	prošao
4.1.19 Aktivacija za oslobađanje putem potisne ploče	npd
4.1.20 Dostupni prostor	≥ 20 mm
4.1.21 Slobodno kretanje vrata	prošao
4.1.22 Gornji kraj okomitih šipki letve	prošao
4.1.24 Bravice za zaključavanje	prošao
4.1.25 Dimenzije za Bravice za zaključavanje	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.27 Težina i dimenzije vrata	Težina ≤ 400 kg, Visina ≤ 3500 mm, širina ≤ 1600 mm
4.1.28 Uređaj za vanjski pristup	prošao
4.2.2 Sile otpuštanja	≤ 70N
4.2.7 Sigurnosni zahtjevi (zaštita od provale)	Klasa 5

Dugotrajna funkcionalnost u smislu sposobnosti otpuštanja, protiv dotrajlosti i gubitka kvalitete (za vrata u evakuacijskim putevima)	
4.1.7; 4.2.9 Otpornost na koroziju	Klasa 3; 96h
4.1.9 Temperaturno područje	-10°C do +60°C, ≤ 105N prošao
4.1.23; 4.2.6 Pokrov za pomoćne zasune	npd
4.1.26 Podmazivanje	Svakih 20.000 radnih ciklusa
4.2.3 Sila zatvaranja	≤ 50N
4.2.4; 4.1.21; 4.2.2; 4.2.3 Trajanje funkcionalnosti	Klasa 7: 200.000 radnih ciklusa
4.2.5 Otpornost upravljačkog elementa na zlouporabu	EN179: 1000N okomito na površinu vrata i 500N paralelno s površinom vrata
4.2.6 Otpornost pomoćnog zasuna na zlouporabu	npd
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Završni pregled	Brava se otvara silom od ≤ 70N i vrata se tada neometano pomiču

Mogućnost automatskog zatvaranja C (protupožarnih / dimnonepropusnih vrata na izlaznim putevima)	
4.2.3 Sila zatvaranja	≤ 50N

Dugotrajna funkcionalnost u smislu sposobnosti otpuštanja, automatskog zatvaranja C, protiv dotrajlosti i gubitka kvalitete (od protupožarnih vrata na izlaznim putevima)	
4.2.4 Trajanje funkcionalnosti	Klasa 7: 200.000 ciklusa
4.2.3 Sila zatvaranja	≤ 50N

Otpornost na vatru E (zatvaranje prostorije) i I (toplinska izolacija) od protupožarnih vrata na izlaznim putevima	
4.1.10 Prilog B, prikladnost panik brava za upotrebu za protupožarna vrata - dodatni zahtjevi	<p>Prikladnost klase "x" za uporabu u kombinaciji s proizvođačem hardvera:</p> <p>x = B: WILKA (DO20.1), ECO (DO20.1), Hoppe (DO20.20), FSB (DO20.3), OGRO + DENI (DO20.4), HAFI (DO20.32), DOM (DO20.56), Dieckmann (20.16), DOM (20.56)</p> <p>x = 0: HEWI (VE30-26), VIELER (DO20.12), GLUTZ (5059 Oslo), HERMAT, Meesenburg, Wilhelm May, Süd-Metall, Salto Systems (DO20.52), MEGA, Karcher, FKS, esco Polska</p> <p>Klasa 0: Serija 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>

Kontrola opasne tvari	
4.1.29 Opasne tvari	Upotrijebljene sirovine i komponente ne sadrže niti ispuštaju opasne tvari koje premašuju maksimalne granice propisane postojećim europskim standardima za materijale ili bilo kojim nacionalnim pravnim propisima.

7. Objašnjena svojstva:

Za Identifikacijski kod 2:

Harmonizirana tehnička specifikacija: EN 1125:2008-04

WILKA Serije 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA Serije 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA Serije 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA Serije 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Glavne značajke	Svojstva
Mogućnost otpuštanja (zaključana vrata na evakuacijskim izlazima):	
4.1.2 Razdoblje otpuštanja	≤ 1 s
4.1.3 Pričvršćivanje panik brave na vrata	prošao
4.1.5 Istureni kutovi i rubovi	≥ 0,5 mm
4.1.7 Dvokrilna vrata	prošao
4.1.9 Ugradnja pogonske šipke	Z ≤ 150 mm
4.1.10 Efektivna duljina pogonskih šipki	X ≥ 60% širine otvora
4.1.11 Izbočina upravljačkog elementa	Klasa 1 (≤ 150 mm) WILKA: 4905 45°, 4907 45° ECO: EPN 950 45°, EPN 900 IV 45° Klasa 2 (≤ 100 mm) WILKA: 4921 40-45°, 4922 40° ECO: EPN 2000 II 40-45°, EPN 2000 III 40-45° HEWI: PS 160XA, PS 111XA 40-45° GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 45°, Dormakaba: PHA 2500 40°
4.1.12 Kraj pogonske šipke	prošao
4.1.13 Površina za aktiviranje upravljačkog elementa	V ≥ 18 mm
4.1.14 Ispitna šipka	prošao
4.1.15 Slobodan prostor prema površini krila vrata	R ≥ 25 mm
4.1.16 Dostupni prostor	≥ 20 mm
4.1.17 Slobodno kretanje vrata	prošao
4.1.18 Gornji kraj okomitih šipki letve	prošao
4.1.19 Bravice za zaključavanje	prošao
4.1.21 Dimenzije za Bravice za zaključavanje	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.23 Težina i dimenzije vrata	Težina ≤ 400 kg, visina ≤ 3500 mm, širina ≤ 1600 mm
4.1.24 Uređaj za vanjski pristup	prošao
4.2.2 Sile otpuštanja	≤ 80N s neopterećenim vratima i ≤ 220N s vratima opterećenim 1000N
4.2.7 Sigurnosni zahtjevi (zaštita od provale)	Klasa 2

Dugotrajna funkcionalnost u smislu sposobnosti otpuštanja, protiv dotrajalosti i gubitka kvalitete (za vrata u evakuacijskim putevima)	
4.1.4; 4.2.9 Otpornost na koroziju	Klasa 3; 96h
4.1.6 Temperaturno područje	-10°C do +60°C, ≤ 120N prošao
4.1.19; 4.2.6 Pokrov za pomoćne zasune	npd
4.1.22 Podmazivanje	Svakih 20.000 radnih ciklusa
4.2.3 Sila zatvaranja	≤ 50N
4.2.4 Trajanje funkcionalnosti	Klasa 7: 200.000 ciklusa
4.2.5 Otpornost upravljačkog elementa na zlouporabu	EN1125: 1000N
4.2.6 Otpornost pomoćnog zasuna na zlouporabu	npd
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Završni pregled	≤ 80N s neopterećenim vratima i ≤ 220N s vratima opterećenim 1000N

Mogućnost automatskog zatvaranja C (protupožarnih / dimnonepropusnih vrata na izlaznim putevima)	
4.2.3 Sila zatvaranja	≤ 50N

Dugotrajna funkcionalnost u smislu sposobnosti otpuštanja, automatskog zatvaranja C, protiv dotrajalosti i gubitka kvalitete (od protupožarnih vrata na izlaznim putevima)	
4.2.4 Trajanje funkcionalnosti	Klasa 7: 200.000 ciklusa
4.2.3 Sila zatvaranja	≤ 50N

Otpornost na vatru E (zatvaranje prostorije) i I (toplinska izolacija) od protupožarnih vrata na izlaznim putevima	
4.1.8 Prilog B, prikladnost panik brava za upotrebu za protupožarna vrata - dodatni zahtjevi	<p>Prikladnost klase "x" za uporabu u kombinaciji s proizvođačem hardvera: x = B: WILKA: 4921, 4922 (DO 2.17), 4904, 4905, 4906, 4907 (20.1) ECO: EPN 2000 II, 2000 III (DO 2.17), EPN 950, 900 IV (DO 20.1) HEWI: PS 160XA, PS 111XA Dormakaba: PHA 2500 x = 0: GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 Klasa 0: Serija 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>

Kontrola opasne tvari	
4.1.25 Opasne tvari	Upotrijebljene sirovine i komponente ne sadrže niti ispuštaju opasne tvari koje premašuju maksimalne granice propisane postojećim europskim standardima za materijale ili bilo kojim nacionalnim pravnim propisima.



Gore navedeni proizvodi odgovaraju deklariranim izjavama o svojstvima. Gore navedeni proizvođač je isključivo odgovoran za izradu izjave o svojstvima u skladu s Uredbom (EU) Broj 305/2011.

Potpisano za ili u ime proizvođača:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Weidenbach".

i.V. Michael Weidenbach
(voditelj tima za upravljanje proizvodima)

Velbert, 07.2025
(Mjesto i datum izdavanja)



Latvia

WILKA

Eksploatacinių Savybių Deklaracija Nr S005 CPR (EU Nr 305/2011)

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

1 identifikavimo kodas:

Avarinio išėjimo spynos su durų rankenomis 1 ir 2 varčių durims evakuacijos keliuose pagal EN 179:2008

WILKA serija 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA serija 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA serija 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA serija 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

2 identifikavimo kodas:

Panikos durų spynos su horizontaliu valdymo strypu 1 ir 2 varčių durims evakuacijos keliuose pagal EN 1125:2008

WILKA serija 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA serija 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA serija 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA serija 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Skirta durims, avariniams išėjimams ir evakuacijos keliams, kuriems keliami priešgaisrinės apsaugos ir dūmų sandarumo reikalavimai.

3. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį, CPR:

**WILKA Schließtechnik GmbH
Mettmanner Str. 58-64
42549 Velbert**

4. Atstovo, įgalioto atlikti užduotis pagal 12 straipsnio 2 dalį, vardas, pavardė ir kontaktinis adresas:

Nėra svarbus

5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema, kaip nustatyta V priede CPR:

Sistema 1

6a. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

EN 1125:2008 (0432-CPR-00005-01)

EN 179:2008 (0432-CPR-00005-02)

Nr 0432 (MPA Dortmund)

6b. Europos techninis vertinimas:

Nėra svarbus

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Dėl 1 identifikavimo kodo:

Darnioji techninė specifikacija: EN 179:2008-04

WILKA serija 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA serija 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA serija 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA serija 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Pagrindinės savybės	Savybės
Atleidimo funkcija (durims evakuacijos keliuose):	
4.1.2 Atleidimo laikas	≤ 1 s
4.1.3 Spaudimas atleidimui	pripažinta
4.1.4 Rankenos konstrukcija	pripažinta
4.1.5 Spaudimo plokštės konstrukcija	npd
4.1.6 Dvivėrės durys	pripažinta
4.1.8 Išsikišę kampai ir kraštai	≥ 0,5 mm
4.1.11 Slėginės plokštelės montavimas	npd
4.1.12 Atstumas nuo durų staktos (spynos pusėje) arba įrengimas	Z ≤ 150 mm; X ≥ 120 mm
4.1.13 Valdymo elemento iškyša	2 Klasė (≤ 100 mm)
4.1.14 Valdymo elemento suveikimo paviršius	V ≥ 18 mm minimalus storumas 5 mm
4.1.15 Laisvas durų rankenos galas	Matmenys U ≥ 40 mm Matmenys W ≤ 100 mm Kampu α ≤ 30°
4.1.16 Svirties rankenos įjungimo atstumas	pripažinta
4.1.17 Stūmimo plokštelės įjungimo atstumas	npd
4.1.18 Matavimo ir (arba) valdymo strypas	pripažinta
4.1.19 Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte	npd
4.1.20 Pasiekiami tarpinė erdvė	≥ 20 mm
4.1.21 Lėtas durų judėjimas	pripažinta
4.1.22 Viršutinis spynos vertikalių strypų galas	pripažinta
4.1.24 Elementas sąveikaujantis su spyna	pripažinta
4.1.25 Sujungtų komponentų matavimas	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.27 Durų svoris ir matmenys	Svoris <400 kg, Aukštis <3500 mm, Plotis <1600 mm
4.1.28 Išorinis prieigos įrenginys	pripažinta
4.2.2 Atleidimo jėga	≤ 70N
4.2.7 Saugumo reikalavimai (apsauga nuo įsilaužimo)	5 Klasė

Savaiminio uždarymo pajėgumas C senstant ir prarandant kokybę (priešgaisrinės/dūmams sandarios durys evakuacijos keliuose)	
4.1.7; 4.2.9 Atsparumas korozijai	3 Klasė; 96 val.
4.1.9 Temperatūros diapazonas	-10° C iki +60° C, ≤ 105N pripažinta
4.1.23; 4.2.6 Strypų dangtelis	Npd
4.1.26 Tepimas	Būtina kas 20.000 darbo ciklų
4.2.3 Uždarymo jėga	≤ 50N
4.2.4; 4.1.21; 4.2.2; 4.2.3 Funkcinis efektyvumas	7 Klasė: 200.000 ciklas
4.2.5 Valdymo elemento atsparumas netinkamam naudojimui	EN179: 1000N statmena durų paviršiui ir 500N lygiagrečiai durų paviršiui
4.2.6 Strypo atsparumas piktnaudžiavimui	npd
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Baigiamasis egzaminas	Užraktas atsidaro ≤ 70N jėga ir durys netrukdomai juda.

Savaiminio uždarymo pajėgumas C (priešgaisrinės/dūmams sandarios durys evakuacijos keliuose)	
4.2.3 Uždarymo jėga	≤ 50N

Savaiminio uždarymo pajėgumas C senstant ir prarandant kokybę (priešgaisrinės/dūmams sandarios durys evakuacijos keliuose)	
4.2.4 Atsparumas	7 Klasė: 200.000 ciklas
4.2.3 Uždarymo jėga	≤ 50N

Atsparumas ugniai E (erdvės uždarymas) ir I (šiluminė izoliacija) skirtas naudoti priešgaisrinėse duryse	
4.1.10 Priedas B, Panikos uždarymų tinkamumas naudoti priešgaisrinėse duryse. - papildomi reikalavimai	<p>"X" klases piemērotība lietošanai kombinācijā ar aparatūras ražotāju:</p> <p>x = B: WILKA (DO20.1), ECO (DO20.1), Hoppe (DO20.20), FSB (DO20.3), OGRO + DENI (DO20.4), HAFI (DO20.32), DOM (DO20.56), Dieckmann (20.16), DOM (20.56)</p> <p>x = 0: HEWI (VE30-26), VIELER (DO20.12), GLUTZ (5059 Oslo), HERMAT, Meesenburg, Wilhelm May, Süd-Metall, Salto Systems (DO20.52), MEGA, Karcher, FKS, esco Polska</p> <p>klase: 8000. sērija (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>

Kontrolė pavojinga medžiaga	
4.1.29 Pavojinga medžiaga	Naudojamose žaliavose ir sudedamosiose dalyse nėra pavojingų medžiagų, viršijančių Europos medžiagų standartuose ar nacionaliniuose teisės aktuose nustatytas ribines vertes, arba iš jų neišsiskiria pavojingos medžiagos.

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Dėl 2 identifikavimo kodo:

Darnioji techninė specifikacija: EN 1125:2008-04

WILKA serija 4000 (4660, 4661, 460U, 4663, 4664, 460E, 462E, 463E, 464E)

WILKA serija 6000 (661U, 6663, 6664, 663E, 664E)

WILKA serija 7000 (7663, 7664, 7665, 765M)

WILKA serija 8000 (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)

Pagrindinės savybės	Savybės
Atleidimo funkcija (durims evakuacijos keliuose):	
4.1.2 Atleidimo laikas	≤ 1 s
4.1.3 Antipanikinių durų uždarymo montavimas	pripažinta
4.1.5 Atsikišę kraštai ir kampai	≥ 0,5 mm
4.1.7 Dvivėrės durys	pripažinta
4.1.9 Atstumas nuo durų staktos (spynos pusėje) arba įrengimas	Z ≤ 150 mm
4.1.10 Efektyvus paleidimo svirčių ilgis	X ≥ 60% angos pločio
4.1.11 Valdymo elemento iškyša	1 Klasė (≤ 150 mm) WILKA: 4905 45°, 4907 45° ECO: EPN 950 45°, EPN 900 IV 45° 2 Klasė (≤ 100 mm) WILKA: 4921 40-45°, 4922 40° ECO: EPN 2000 II 40-45°, EPN 2000 III 40-45° HEWI: PS 160XA, PS 111XA 40-45° GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 45°, Dormakaba: PHA 2500 40°
4.1.12 Pavaros svirties galas	pripažinta
4.1.13 Valdymo elemento suveikimo paviršius	V ≥ 18 mm
4.1.14 Matavimo ir (arba) valdymo strypas	pripažinta
4.1.15 Laisvas plotas iki durų varčios zonos	R ≥ 25 mm
4.1.16 Pasiekiamą tarpinę erdvę	≥ 20 mm
4.1.17 Lėtas durų judėjimas	pripažinta
4.1.18 Viršutinis spygnos vertikalių strypų galas	pripažinta
4.1.19 Elementas sąveikaujantis su spyna	pripažinta
4.1.21 Sujungtų komponentų matavimas	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
4.1.23 Durų svoris ir matmenys	Svoris ≤ 400 kg, Aukštis ≤ 3500 mm, Plotis ≤ 1600 mm
4.1.24 Išorinis prieigos įrenginys	pripažinta
4.2.2 Atleidimo jėga	≤ 80N esant neapkrautoms durims ir ≤ 220N esant apkrautoms durims 1000N
4.2.7 Saugumo reikalavimai (apsauga nuo įsilaužimo)	2 Klasė

Saviminio uždarymo pajėgumas C senstant ir prarandant kokybę (priešgaisrinės/dūmams sandarios durys evakuacijos keliuose)	
4.1.4; 4.2.9 Atsparumas korozijai	3 Klasė; 96h
4.1.6 Temperatūros diapazonas	-10°C iki +60°C, ≤ 120N pripažinta
4.1.19; 4.2.6 Strypų dangtelis	npd
4.1.22 Tepimas	Būtina kas 20.000 darbo ciklas
4.2.3 Uždarymo jėga	≤ 50N
4.2.4 Funkcinis efektyvumas	7 Klasė: 200.000 ciklas
4.2.5 Valdymo elemento atsparumas netinkamam naudojimui	EN1125: 1000N
4.2.6 Strypo atsparumas piktnaudžiavimui	npd
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Baigiamasis egzaminas	≤ 80 N neapkrautoms durims ir ≤ 220 N durims, kurių apkrova 1000 N

Saviminio uždarymo pajėgumas C (priešgaisrinės/dūmams sandarios durys evakuacijos keliuose)	
4.2.3 Uždarymo jėga	≤ 50N

Saviminio uždarymo pajėgumas C senstant ir prarandant kokybę (priešgaisrinės/dūmams sandarios durys evakuacijos keliuose)	
4.2.4 Funkcinis efektyvumas	7 Klasė: 200.000 ciklas
4.2.3 Uždarymo jėga	≤ 50N

Atsparumas ugniai E (erdvės uždarymas) ir I (šiluminė izoliacija) skirtas naudoti priešgaisrinėse duryse	
4.1.8 Priedas B, Panikos uždarymų tinkamumas naudoti priešgaisrinėse duryse. - papildomi reikalavimai	<p>"X" klasės piemėrotība lietošanai kombinacijā ar aparatūras ražotāju: x = B: WILKA: 4921, 4922 (DO 2.17), 4904, 4905, 4906, 4907 (20.1) ECO: EPN 2000 II, 2000 III (DO 2.17), EPN 950, 900 IV (DO 20.1) HEWI: PS 160XA, PS 111XA Dormakaba: PHA 2500 x = 0: GFS e-bar: 700 730, 700 733, 700 735, 700 740, 700 743, 700 745 klase: 8000. sērija (8663, 8664, 8665, 863E, 864E)</p>

Kontrolė pavojinga medžiaga	
4.1.25 Pavojinga medžiaga	Naudojamose žaliavose ir sudedamosiose dalyse nėra pavojingų medžiagų, viršijančių Europos medžiagų standartuose ar nacionaliniuose teisės aktuose nustatytas ribines vertes, arba iš jų neišsiskiria pavojingos medžiagos.



Aukščiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamą (-as) paslaugą (-as).
Už eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą pagal Reglamentą (ES) Nr 305/2011 yra atsakingas
aukščiau minėtas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Weidenbach".

i.V. Michael Weidenbach
(Komandos vadovas produktų valdymas)

Velbert, 07.2025
(išdavimo data ir vieta)