



Germany

# WILKA

## Leistungserklärung Nr. S003 BauPVo (EU Nr. 305/2011)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Schlösser und Baubeschläge, mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche nach EN 12209:2003/AC:2005**

WILKA Serie 6000 (6657, 6658, 6667, 6668, 6677, 6678, 657Z, 658Z, 667Z, 668Z, 677Z, 678Z)

WILKA Serie 7000 (7667, 7668, 7677, 7678, 7687, 7688, 767Z, 768Z, 777Z, 778Z, 787Z, 788Z)

WILKA Serie 633N, 633Z, 634Z, 638F, 638N, 638Z, 639Z

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

**An Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren**

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 12209:2003/AC:2005 (0432-CPR-00005-03)**

**Nr. 0432 (MPA Dortmund)**

6b. Europäische Technische Bewertung

**N.N.**

## 7. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 12209:2003/AC:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
5.4.2 / 5.1.2 Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	Klasse 9, $\leq 15N$
5.3.1 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	Klasse S, 200.000 Zyklen, Belastung der Falle von 50N
5.2.1 / 5.5 Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	Klasse 1
5.1.1 Kontrolle 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 unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebenen Produkte erfüllen die unter Abschnitt 7 gelisteten Leistungen.

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, 07.2024  
(Ort und Datum der Ausstellung)



UK

# WILKA

## Declaration of Performance No. S003 CPR (EU No. 305/2011)

1. Unique ID code of product type:

**Locks and building hardware, mechanically-actuated locks and striking plates to**

**EN 12209:2003/AC:2005**

WILKA Series 6000 (6657, 6658, 6667, 6668, 6677, 6678, 657Z, 658Z, 667Z, 668Z, 677Z, 678Z)

WILKA Series 7000 (7667, 7668, 7677, 7678, 7687, 7688, 767Z, 768Z, 777Z, 778Z, 787Z, 788Z)

WILKA Series 633N, 633Z, 634Z, 638F, 638N, 638Z, 639Z

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

**On fire protection and smoke protection doors**

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 12209:2003/AC:2005 (0432-CPR-00005-03)**

**No. 0432 (MPA Dortmund)**

6b. European Technical Assessment:

**Not applicable**

## 7. Performance declared:

Harmonised technical specification: EN 12209:2003/AC:2005

Main characteristics	Performance
5.4.2 / 5.1.2 Capability for automatic closing	Class 9, $\leq 15N$
5.3.1 Durability in relation to release capability for automatic closing	Class S, 200.000 cycles, with pressure of 50N on latch bolt
5.2.1 / 5.5 Capability for holding the door in the locked position and not contributing towards fire propagation	Class 1
5.1.1 Control of 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 products described in sections 1 and 2 fulfill the services listed in section 7.

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:



\_\_\_\_\_  
i.V. Michael Weidenbach  
(Head of Productmanagement)

Velbert, 07.2024  
(Place and Date of exhibition)



France

# WILKA

## Déclaration des performances N° S003 CPR (EU N° 305/2011)

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

**Serrures et ferrures de bâtiment, serrures mécaniques et gâches selon EN 12209:2003/AC:2005**

WILKA Série 6000 (6657, 6658, 6667, 6668, 6677, 6678, 657Z, 658Z, 667Z, 668Z, 677Z, 678Z)

WILKA Série 7000 (7667, 7668, 7677, 7678, 7687, 7688, 767Z, 768Z, 777Z, 778Z, 787Z, 788Z)

WILKA Série 633N, 633Z, 634Z, 638F, 638N, 638Z, 639Z

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

**Sur les portes coupe-feu et/ou pare-fumée**

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 12209:2003/AC:2005 (0432-CPR-00005-03)**

**N° 0432 (MPA Dortmund)**

6b. Évaluation technique européenne

**Non applicable**

## 7. Performance déclarée:

Spécification technique harmonisée: EN 12209:2003/AC:2005

Caractéristiques essentielles	Performance
5.4.2 / 5.1.2 Capacité de fermeture automatique	Grade 9, $\leq 15N$
5.3.1 Fonctionnement continu en ce qui concerne la capacité de fermeture automatique	Grade S, 200.000 cycles, charge sur le piège de 50N
5.2.1 / 5.5 Possibilité de garder la porte fermée et de ne pas contribuer à la propagation du feu	Grade 1
5.1.1 Contrôle des 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 produits décrits aux sections 1 et 2 remplissent les prestations énumérées à la section 7.

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, 07.2024  
(Lieu et date de l'exposition)



Italy

# WILKA

## Dichiarazione di prestazione N° S003 CPD (EU N° 305/2011)

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto:

**Serrature e ferramenta per l'edilizia, serrature ad azionamento meccanico e riscontri in conformità alla norma EN 12209:2003/AC:2005**

WILKA serie 6000 (6657, 6658, 6667, 6668, 6677, 6678, 657Z, 658Z, 667Z, 668Z, 677Z, 678Z)

WILKA serie 7000 (7667, 7668, 7677, 7678, 7687, 7688, 767Z, 768Z, 777Z, 778Z, 787Z, 788Z)

WILKA serie 633N, 633Z, 634Z, 638F, 638N, 638Z, 639Z

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

**Su porte tagliafuoco e/o taglia fumo**

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 CPD:

**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 12209:2003/AC:2005 (0432-CPR-00005-03)**

**N° 0432 (MPA Dortmund)**

6b. Valutazione Tecnica Europea

**Non rilevante**

7. Prestazione dichiarata:

Specifiche tecniche armonizzate: EN 12209:2003/AC:2005

Caratteristiche essenziali	Prestazione
5.4.2 / 5.1.2 Possibilità di chiusura automatica	Classe 9, $\leq 15N$
5.3.1 Capacità funzionale permanente per quanto riguarda la chiusura automatica	Classe S, 200.000 cicli, carico di 50N sullo scrocco
5.2.1 / 5.5 Capacità di mantenere la porta in posizione chiusa e di non contribuire alla propagazione dell'incendio	Classe 1
5.1.1 Controllo di 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.

I prodotti descritti nelle sezioni 1 e 2 soddisfano le prestazioni elencate nella sezione 7.

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  
(Team leader Product Management)

Velbert, 07.2024  
(Luogo e data)





Poland

# WILKA

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr S003 BauPVo (EU Nr 305/2011)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Zamki i okucia budowlane, zamki uruchamiane mechanicznie i zaczepy zgodnie z EN 12209:2003/AC:2005**

WILKA seria 6000 (6657, 6658, 6667, 6668, 6677, 6678, 657Z, 658Z, 667Z, 668Z, 677Z, 678Z)

WILKA seria 7000 (7667, 7668, 7677, 7678, 7687, 7688, 767Z, 768Z, 777Z, 778Z, 787Z, 788Z)

WILKA seria 633N, 633Z, 634Z, 638F, 638N, 638Z, 639Z

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

**Na drzwiach przeciwpożarowych i/lub dymoszczelnych**

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 12209:2003/AC:2005 (0432-CPR-00005-03)**

**Nr 0432 (MPA Dortmund)**

6b. Europejska Ocena Techniczna:

**Nieistotne**

## 7. Deklarowane właściwości:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 12209:2003/AC:2005

Istotne cechy	Właściwości
5.4.2 / 5.1.2 Możliwość automatycznego zamykania	Klasa 9, $\leq 15N$
5.3.1 Długoterminowa funkcjonalność w zakresie automatycznego zamykania	Klasa S, 200.000 cykli, obciążenie zapadki siłą 50N
5.2.1 / 5.5 Możliwość utrzymania drzwi zamkniętych i nie przyczyniania się do rozprzestrzeniania się ognia	Klasa 1
5.1.1 Kontrola 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.

Produkty opisane w ust. 1 i 2 spełniają usługi wymienione w ust. 7.

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:



i.V. Michael Weidenbach  
(Zarządzanie produktem lidera zespołu)

Velbert, 07.2024  
(data i miejsce wystawienia)



Croatia

# WILKA

## Izjava o Svojstvima Broj S003 CPR (EU Broj 305/2011)

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

**Brave i građevinski okovi, mehaničke brave i prihvatni limovi prema EN 12209:2003/AC:2005**

WILKA Serije 6000 (6657, 6658, 6667, 6668, 6677, 6678, 657Z, 658Z, 667Z, 668Z, 677Z, 678Z)

WILKA Serije 7000 (7667, 7668, 7677, 7678, 7687, 7688, 767Z, 768Z, 777Z, 778Z, 787Z, 788Z)

WILKA Serije 633N, 633Z, 634Z, 638F, 638N, 638Z, 639Z

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

**Na vratima za zaštitu od požara i/ili protiv dima**

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

**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 12209:2003/AC:2005 (0432-CPR-00005-03)**

**Broj 0432 (MPA Dortmund)**

6b. Europska tehnička procjena

**Nije primjenjivo**

## 7. Objašnjena svojstva:

Harmonizirana tehnička specifikacija: EN 12209:2003/AC:2005

Glavne značajke	Izjava
5.4.2 / 5.1.2 Sposobnost samostalnog zatvaranja	Klasa 9, $\leq 15N$
5.3.1 Trajna funkcionalnost u pogledu samostalnog zatvaranja	Klasa S, 200.000 ciklusa, opterećenje brave od 50N
5.2.1 / 5.5 Sposobnost zadržavanja vrata u zaključanoj poziciji te sprječavanju širenja požara	Klasa 1
5.1.1 Kontrola 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.

Proizvodi opisani u odjeljcima 1 i 2 ispunjavaju funkcionalnosti navedene u odjeljku 7.

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

Potpisano za ili u ime proizvođača:



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

Velbert, 07.2024  
(Mjesto i datum izdavanja)



Latvia

# WILKA

## Ekspluatacinių Savybių Deklaracija Nr S003 CPR (EU Nr 305/2011)

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

**Spynos ir pastatų furnitūra, mechaniškai valdomos spynos ir atmušimo plokštės  
pagal EN 12209:2003/AC:2005**

WILKA serija 6000 (6657, 6658, 6667, 6668, 6677, 6678, 657Z, 658Z, 667Z, 668Z, 677Z, 678Z)

WILKA serija 7000 (7667, 7668, 7677, 7678, 7687, 7688, 767Z, 768Z, 777Z, 778Z, 787Z, 788Z)

WILKA serija 633N, 633Z, 634Z, 638F, 638N, 638Z, 639Z

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

**Ant priešgaisrinių ir (arba) nuo dūmų apsaugančių durų**

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

**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 12209:2003/AC:2005 (0432-CPR-00005-03)**

**Nr. 0432 (MPA Dortmund)**

6b. Europos techninis vertinimas:

**Nėra svarbus**

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:  
Darnioji techninė specifikacija: EN 12209:2003/AC:2005

Pagrindinės savybės	Savybės
5.4.2 / 5.1.2 Galimybė užsidaryti automatiškai	Klasė 9, ≤ 15N
5.3.1 Ilgalaikis funkcionalumas, susijęs su automatiniu uždarymu	Klasė S, 200.000 ciklas, apkrova ant gaudyklės 50N
5.2.1 / 5.5 Galimybė laikyti duris uždarytas ir neprisidėti prie ugnies plitimo	Klasė 1
5.1.1 Kontrolė 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.

1 ir 2 skyriuose aprašyti produktai atitinka 7 skyriuje nurodytas paslaugas.

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:



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

Velbert, 07.2024  
(išdavimo data ir vieta)