



Germany

WILKA

Leistungserklärung Nr. S004 BauPVo (EU Nr. 305/2011)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Mechatronische Schlösser nach EN 14846:2008

WILKA EK-Schlösser der Serie 7000 (7607, 7608, 7697, 7698, 707Z, 708Z, 797Z, 798Z)

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 14846:2008 (0432-CPR-00005-05)

Nr. 0432 (MPA Dortmund)

6b. Europäische Technische Bewertung

N.N.

7. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 14846:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung
4.3 Gebrauchskategorie	Klasse 2
4.4 Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle	Klasse S, 200.000 Zyklen, Belastung der Falle von 50N
4.5 Türmasse und Schließkraft	Klasse 6
4.6 Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren	Klasse E
4.7 Sicherheit	Klasse 0
4.8 Korrosionsbeständigkeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit	Klasse H
4.9 Schutzwirkung	Klasse 3
4.10 Schutzwirkung – elektrische Funktionsweise	Klasse 1
4.11 Schutzwirkung – elektrische Manipulation	Klasse 1

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, den 07.2025
(Ort und Datum der Ausstellung)



UK

WILKA

Declaration of Performance No. S004 CPR (EU No. 305/2011)

1. Unique ID code of product type:

Mechatronic locks according to EN 14846:2008

WILKA EC-Locks of series 7000 (7607, 7608, 7697, 7698, 707Z, 708Z, 797Z, 798Z)

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 14846:2008 (0432-CPR-00005-05)

No. 0432 (MPA Dortmund)

6b. European Technical Assessment:

Not applicable

7. Performance declared:

Harmonised technical specification: EN 14846:2008

Main characteristics	Performance
4.3 Usage category	Class 2
4.4 Durability and pressure on latch bolt	Class S, 200.000 cycles, with pressure of 50N on latch bolt
4.5 Mass of door and closing force	Class 6
4.6 Suitability for the use of fire protection and smoke protection doors	Class E
4.7 Security	Class 0
4.8 Corrosion resistance, temperature and humidity	Class H
4.9 Protective effect	Class 3
4.10 Protective effect – electrical functionality	Class 1
4.11 Protective effect – electrical manipulation	Class 1

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, 07.2025
(Place and Date of exhibition)



France

WILKA

Déclaration des performances N° S004 CPR (EU N° 305/2011)

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

Serrures mécatroniques selon EN 14846:2008

WILKA Serrures électriques Série 7000 (7607, 7608, 7697, 7698, 707Z, 708Z, 797Z, 798Z)

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

EN 14846:2008 (0432-CPR-00005-05)

N° 0432 (MPA Dortmund)

6b. Évaluation technique européenne

Non applicable

7. Performance déclarée:

Spécification technique harmonisée: EN 14846:2008

Caractéristiques essentielles	Performance
4.3 Catégorie d'utilisation	Grade 2
4.4 Fonctionnement continu et charge sur le piège de 50N	Grade S, 200.000 cycles, charge sur le piège de 50N
4.5 Masse de la porte et force de réengagement	Grade 6
4.6 Aptitude à être utilisé sur des portes coupe-feu/pare-fumée	Grade E
4.7 Sécurité	Grade 0
4.8 Résistance à la corrosion, température et humidité	Grade H
4.9 Effet protecteur	Grade 3
4.10 Effet protecteur – fonctionnalité électrique	Grade 1
4.11 Effet protecteur – manipulation électrique	Grade 1

Les produits décrits aux sections 1 et 2 remplissent les services énumérés 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, 07.2025
(Lieu et date de l'exposition)



Italy

WILKA

Dichiarazione di prestazione N° S004 CPR (EU N° 305/2011)

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto:

Serrature meccatroniche secondo EN 14846:2008

WILKA Serrature elettriche Serie 7000 (7607, 7608, 7697, 7698, 707Z, 708Z, 797Z, 798Z)

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 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 14846:2008 (0432-CPR-00005-05)

N° 0432 (MPA Dortmund)

6b. Valutazione Tecnica Europea

Non rilevante

7. Prestazione dichiarata:

Specifiche tecniche armonizzate: EN 14846:2008

Caratteristiche essenziali	Prestazione
4.3 Categoria d'uso	Classe 2
4.4 Durabilità e carico di sullo scrocco	Classe S, 200.000 cicli, carico di 50N sullo scrocco
4.5 Massa della porta e forza di chiusura	Classe 6
4.6 Idoneità all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo	Classe E
4.7 Sicurezza	Classe 0
4.8 Resistenza alla corrosione, temperatura e umidità	Classe H
4.9 Effetto protettivo	Classe 3
4.10 Effetto protettivo – funzionalità elettrica	Classe 1
4.11 Effetto protettivo – manipolazione elettrica	Classe 1

I prodotti descritti nelle sezioni 1 e 2 soddisfano i servizi elencati 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, 07.2025
(Luogo e data)



Poland

WILKA

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr S004 BauPVo (EU Nr 305/2011)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zamki mechatroniczne zgodne z EN 14846:2008

WILKA zamki z orzechem elektrycznym Seria 7000 (7607, 7608, 7697, 7698, 707Z, 708Z, 797Z, 798Z)

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, V CPR:

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 14846:2008 (0432-CPR-00005-05)

Nr 0432 (MPA Dortmund)

6b. Europejska Ocena Techniczna:

Nieistotne

7. Deklarowane właściwości:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 14846:2008

Istotne cechy	Właściwości
4.3 Kategoria użytkowania	Klasa 2
4.4 Sprawność funkcjonowania i obciążenie zapadki siłą	Klasa S, 200.000 cykli, obciążenie zapadki siłą 50N
4.5 Masa i siła zamknięcia	Klasa 6
4.6 Przydatność do użycia na drzwiach przeciwpożarowych i/lub dymoszczelnych	Klasa E
4.7 Bezpieczeństwo	Klasa 0
4.8 Odporność na korozję, temperaturę i wilgotność powietrza	Klasa H
4.9 Efekt ochronny	Klasa 3
4.10 Efekt ochronny – Funkcja elektryczna	Klasa 1
4.11 Efekt ochronny – Manipulacja elektryczna	Klasa 1

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, 07.2025
(data i miejsce wystawienia)



Croatia

WILKA

Izjava o Svojstvima Broj 004 CPR (EU Broj 305/2011)

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Mehatroničke brave prema EN 14846:2008

WILKA električno spojene brave serije 7000 (7607, 7608, 7697, 7698, 707Z, 708Z, 797Z, 798Z)

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., V 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 14846:2008 (0432-CPR-00005-05)

Broj 0432 (MPA Dortmund)

6b. Europska tehnička procjena

Nije primjenjivo

7. Objašnjena svojstva:

Harmonizirana tehnička specifikacija: EN 14846:2008

Glavne značajke	Izjava
4.3 Kategorija upotrebe	Klasa 2
4.4 Trajanje funkcionalnosti i opterećenje brave	Klasa S, 200.000 ciklusa, opterećenje brave od 50N
4.5 Težina i sila zatvaranja	Klasa 6
4.6 Prikkladnost za upotrebu na protupožarnim/dimnim vratima	Klasa E
4.7 Sigurnost	Klasa 0
4.8 Korrosionsbeständigkeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit	Klasa H
4.9 Zaštitni učinak	Klasa 3
4.10 Zaštitni učinak – električna funkcionalnost	Klasa 1
4.11 Zaštitni učinak – električna manipulacija	Klasa 1

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) Broj 305/201.

Potpisano za ili u ime proizvođača:



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

Velbert, 07.2025
(Mjesto i datum izdavanja)



Latvia

WILKA

Eksploatacinių Savybių Deklaracija Nr S004 CPR (EU Nr 305/2011)

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Mechatroninės spynos pagal EN 14846:2008

WILKA elektra sujungtos spynos Serija 7000 (7607, 7608, 7697, 7698, 707Z, 708Z, 797Z, 798Z)

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 14846:2008 (0432-CPR-00005-05)

Nr 0432 (MPA Dortmund)

6b. Europos techninis vertinimas:

Nėra svarbus

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
Darnioji techninė specifikacija: EN14846:2008

Pagrindinės savybės	Savybės
4.3 Naudojimo kategorija	2 Klasė
4.4 Funkcinis efektyvumas ir apkrova ant gaudyklės	S Klasė, 200.000 ciklas, apkrova ant gaudyklės 50N
4.5 Durų svoris ir uždarymo jėga	6 Klasė
4.6 Tinkamumas naudoti ant priešgaisrinių/dūmų apsaugos durų	E Klasė
4.7 Apsauga	0 Klasė
4.8 Atsparumas korozijai, temperatūros ir oro drėgmė	H Klasė
4.9 Apsauginis poveikis	3 Klasė
4.10 Apsauginis poveikis – Elektrinė funkcija	1 Klasė
4.11 Apsauginis poveikis – Elektrinės manipuliacijos	1 Klasė

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, 07.2025
(išdavimo data ir vieta)