

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1488-CPR-0331/W

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Przeciwpożarowe mechaniczne zamki drzwiowe wraz z zaczepami Z7AFB / Z7AFC, Z75BF / Z75CF, Z755BF / Z755CF, ZT7514BF

Klasyfikacja według PN- EN 12209:2005 + PN-EN 12209:2005/AC:2006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kategoria użytkownika-	Trwałość i obciążenie zapadki	Masa drzwi i siła zamykająca	Przydatność do drzwi przeciwpożarowych/dymochylnych	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie i odporność na wiercenie	Zakres stosowania zamków do drzwi	Sposób uruchamiania kluczem i ryglowania	Typ działania trzpienia obrotowego	Identyfikacja klucza
3	H	5	1	0	F	2	H	A	2	0

Zamki przeznaczone do stosowania razem z odpowiednimi zamykaczami drzwiowymi w drewnianych rozwierzanych drzwiach przeciwpożarowych o deklarowanej odporności ogniowej (do 60 min), w celu spełnienia wymagań samoczynnego zamknięcia się drzwi, a następnie zapewnienia aby drzwi pozostały zamknięte.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.
ul. Magazynowa 4
64-100 Leszno**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S. A.
ul. Magazynowa 4
64-100 Leszno**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

EN 12209:2003, EN 12209:2003/AC:2005

(odpowiednik krajowy: PN-EN 12209:2005, PN-EN 12209:2005/AC:2006)

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 11.02.2013 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0331/W (zaktualizowany 28.03.2014, 22.11.2017 01.06.2021 i 29.10.2021) i pozostaje ważny dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 29.10.2021 r.



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.
ul. Magazynowa 4
64-100 Leszno

producenta wyrobu:

Przeciwpożarowe mechaniczne zamki drzwiowe
wraz z zaczepami
Z7AFB / Z7AFC, Z75BF / Z75CF, Z755BF / Z755CF, ZT7514BF

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0331/W



1488-CPR-0331/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 29.10.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Pańek