



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
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



AC 020

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:

**Zamki drzwiowe mechaniczne wraz z zaczepami przeciwpożarowe
Z7AFB / Z7AFC, Z75BF / Z75CF, Z755BF / Z755CF**

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/dymochronnych	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie i odporność na wiercecie	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 drzwiach przeciwpożarowych w celu spełnienia wymagań samoczynnego zamknięcia się drzwi, a następnie zapewnienia, aby drzwi pozostały zamknięte. Badania ogniwe przeprowadzono na drzwiach z płyt drewnianych i drewnopochodnych także z przeszkleniem klasy EI 60

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**LOB S.A.
ul. Magazynowa 4
64-100 Leszno**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**LOB 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 norm:

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 i 22.11.2017) 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

K. Hatowska

mgr inż. Katarzyna Hatowska



p. o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Robert Geryło

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 22.11.2017