



**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



**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0483/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
KPO 30, KPO 35, KPO 40, KP 30, KP 35, KP 40**

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kategoria użytkowania-	Trwałość i obciążenie zapadki	Masa drzwi i siła zamykająca	Przydatność do drzwi przeciwpożarowych/dymochronnych	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	M	5	1	0	F	2	B	A	2	0

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ROMB Spółka Akcyjna
ul. Kujańska 10e
77-400 Złotów**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**ROMB Spółka Akcyjna
ul. Kujańska 10e
77-400 Złotów**

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 17.11.2014 (zaktualizowany 12.06.2018) 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Robert Geryło

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 12.06.2018