

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zamki mechaniczne zgodne z EN 12209:2003/AC:2005

Zamknięcia awaryjne zgodne z EN 179:2008

2. Rodzaj partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami artykułu 11 (4) z CPR:

EN 179:2008: zamki 9672, 9673, 9674, 9675 we wszystkich wariantach

EN 12209:2003/AC:2005: zamki 9602/08 FH, 9603/08 FH, 9604/08 FH

3. Przeznaczenie lub zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:

Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką do stosowania na drogach ewakuacyjnych zgodnie z EN 179:2008

Zamki mechaniczne możliwe do użycia w drzwiach p-poż. i dymoszczelnych zgodnie z EN 12209:2003/AC:2005

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres producenta, wymagany zgodnie z art 11 (5):

ASSA ABLOY Nederland B.V.

Postbus 40, 4940 AA Raamsdonksveer

Meerval 3-5, 4941 SK Raamsdonksveer

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w artykule 12 (2) z CPR:

N/A

6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego jak określono w CPR, załącznik V:

System 1 zgodnie z EN 12209:2003/AC:2005 i EN 179:2008

7. Produkt objęty jest normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana	Norma zharmonizowana	CE-Certyfikat zgodności
SKG-IKOB, Poppenbouwing 56, 4191 NZ Geldermalsen Identifier: 0960	EN 12209:2003 /AC:2005	0960-CPR- SKG.0116.6511.xx.ENG
MPA NRW, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Identifier: 0432	EN 179:2008	0432-CPR-00011-07

7.1 Produkt jest objęty innymi dyrektywami WE:

N/A

8. Europejska ocena techniczna:

N/A

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Klasyfikacja zgodna z EN 179:2008 dla zamków 9672, 9673, 9674, 9675 we wszystkich wariantach:

Pozycja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sekcja	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	
Klasa	3	7	6	0	1	3	4	2	A	B/D	

Poz.	Główne cechy	Klasa – Użytkowanie	
1	Kategoria użytkowania	Klasa	Użytkowanie
		3	Wysoka częstotliwość użytkowania z małą motywacją o dbałość
2	Trwałość	Klasa	Cykle testowe
		6 7	100.000 200.000
3	Ciężar drzwi	Klasa	Ciężar drzwi
		5 6 7	≤ 100 kg ≤ 200kg > 200kg, określony przez producenta
4	Możliwe do użycia w drzwiach p-poż. i/lub dymoszczelnych	Klasa	Use
		0 A B	Nie dopuszczone w zespołach drzwi p-poż. i dymoszczelnych Dopuszczone w zespołach drzwi dymoszczelnych Dopuszczone w zespołach drzwi p-poż. i dymoszczelnych
5	Bezpieczeństwo	Klasa	Użytkowanie
		1	Wszystkie zamknięcia awaryjne mają kluczowe funkcje bezpieczeństwa, w związku z tym tylko najwyższe klasy są zidentyfikowane dla celów niniejszej normy europejskiej.
6	Odporność na korozję	Klasa	Odporność na korozję
		3 4	Wysoka odporność na korozję Bardzo wysoka odporność na korozję
7	Zabezpieczenie	Klasa	Siła testowa
		2 3 4 5	1.000 N 2.000 N 3.000 N 5.000 N
8	Wystawanie elementu roboczego	Klasa	Projekcja
		1 2	150 mm (duża projekcja) 100mm (standardowa projekcja) Klasa 1 nie ma zastosowania do typu A.
9	Typ działania	Klasa	Działanie
		A B	Uruchamianie - "Klamka" Uruchamianie - "Płytką naciskową"
10	Zakres zastosowania drzwi	Klasa	Zastosowanie w drzwiach

		A B C D	Otwierane na zewnątrz 1-skrz. i 2-skrz. drzwi zew. Otwierane na zewnątrz tylko 1-skrz. drzwi zew. Otwierane na zewnątrz tylko skrz, bierne drzwi 2-skrz. zew. Otwierane do wewnątrz tylko drzwi 1-skrz. zew.
	Substancje niebezpieczne, paragraf 4.1.22 EN 179:2008	Materiały użyte w wyrobie nie powinny zawierać ani uwalniać żadnych substancji niebezpiecznych powyżej maksymalnych poziomów określonych w istniejących Normach Europejskich dotyczących materiałów lub we wszelkich przepisach krajowych	

Klasyfikacja zgodna z EN 12209:2003/AC:2005 dla zamków 9602/08 FH, 9603/08 FH, 9604/08 FH:

Pozycja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sekcja	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.10	4.2.11
Klasa	2	X	8	1	0	F	2	H	A	3	0

Dig.	Main features	Klasa – Użytkowanie		
1	Kategoria użytkowania	Klasa	Użytkowanie	
		1 2 3	Mieszkania Biura Szkoły	
2	Trwałość i obciążenie zapadki	Klasa	Cykle testowe	Obciążenie zapadki
		A B C F G H L M R S W X Y	50.000 100.000 200.000 50.000 100.000 200.000 100.000 200.000 100.000 200.000 100.000 200.000 200.000	żadne żadne żadne 10N 10N 10N 25N 25N 50N 50N 120N 120N 250N
3	Ciężar drzwi i siła zamykania	Klasa	Ciężar drzwi	Siła zamykania
		1 2 3 4 5 6 7 8 9	≤ 100 kg ≤ 200kg > 200kg lub określony przez producenta ≤ 100 kg ≤ 200kg > 200kg lub określony przez producenta ≤ 100 kg ≤ 200kg > 200kg lub określony przez producenta	maximum 50N maximum 50N maximum 50N maximum 25N maximum 25N maximum 25N maximum 15N maximum 15N maximum 15N
4	Możliwe do użycia w drzwiach p-poż. i/lub dymoszczelnych	Klasa	Użycie	
		0 1	Nie dopuszczone w zespołach drzwi p-poż. i dymoszczelnych Dopuszczone w zespołach drzwi p-poż. i dymoszczelnych	
5	Bezpieczeństwo	Brak wymogu bezpieczeństwa		
6	Odporność na korozję i temperaturę	Klasa	Korozja	Temperatura
		0	żadna	żadna

		A B C D E F G	niska odporność umiarkowana odporność wysoka odporność bardzo wysoka odporność umiarkowana odporność wysoka odporność bardzo wysoka odporność	żadna żadna żadna żadna -20 °C to +80 °C -20 °C to +80 °C -20 °C to +80 °C		
7	Zab. i odporność na nawiercanie	Klasa	Użytkowanie			
		1 2 3 4 5 6 7	Zabezpieczenia minimalne, bez odporności na nawiercenia Zabezpieczenie niskie, bez odporności na nawiercenia Zabezpieczenie średnie, bez odporności na nawiercanie Zabezpieczenie wysokie, bez odporności na nawiercenie Zabezpieczenie wysokie, z odpornością na nawiercenie Zabezpieczenie bardzo wysokie, bez odporności na nawiercenie Zabezpieczenie bardzo wysokie, z odpornością na nawiercenie			
8	Zakres zastosowania zamków	Klasa	Typ	Zastosowanie 1	Zastosowanie 2	Zastosowanie 3
		A B C D E F G H J K L M N P R	Wpuszczany Wpuszczany Wpuszczany Wierzchni Wierzchni Wierzchni Wpuszczany Wpuszczany Wierzchni Wpuszczany Wpuszczany Wierzchni Wpuszczany Wierzchni Wpuszczany Wierzchni	Dowolne Drzwi rozwierne Drzwi przesuwne Dowolne Drzwi rozwierne Drzwi przesuwne Dowolne Drzwi rozwierne Drzwi rozwierne Drzwi przesuwne Drzwi przesuwne Drzwi przesuwne Drzwi przesuwne Drzwi rozwierne Drzwi rozwierne	Podparty Do wewnątrz	Blokada od wew. Blokada od wew. Blokada od wew. Blokada od wew. Blokada od wew. Blokada od wew.
9	Sposób uruchamiania kluczem i ryglowania	Klasa	Uruchamianie kluczem		Ryglowanie	
		0 A B C D E F G H	- Zamek z wkładką Zamek z wkładką Zamek z wkładką Zamek zastawkowy Zamek zastawkowy Zamek zastawkowy Zamek bez klucza Zamek bez klucza		- Ręczne Automatyczne Ręcznie z zamkiem pośrednim Ręczne Automatyczne Ręcznie z zamkiem pośrednim Ręczne Automatyczne	
10	Typ mechanizmu ryglowo-zapadkowego	Klasa	Działanie trzpienia			
		0 1 2 3 4	Zamek bez orzecha Gałka lub klamka Klamka bezsprężynowa Klamka bezsprężynowa obciążona Klamka bezsprężynowa klasa 3, warunki określa producent			
11	Identyfikacja klucza, wymagania	Klasa	Identyfikacja klucza			
		0 A B C D E F G H	Brak wymagań Minimum 3 zastawki Minimum 5 zastawek Minimum 5 zastawek, rozszerzona liczba kombinacji Minimum 6 zastawek Minimum 6 zastawek, rozszerzona liczba kombinacji Minimum 7 zastawek Minimum 7 zastawek, rozszerzona liczba kombinacji Minimum 8 zastawek, rozszerzona liczba kombinacji			

	Substancje niebezpieczne	Materiały użyte w wyrobie nie powinny zawierać ani uwalniać żadnych substancji niebezpiecznych powyżej maksymalnych poziomów określonych w istniejących Normach Europejskich dotyczących materiałów lub we wszelkich przepisach krajowych
--	--------------------------	---

10. Odpowiedzialność:

Właściwość użytkowa produktu określona w punktach 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta z pkt.4

Podpisano w imieniu producenta przez:

John Ward, Market Region Manager Benelux

Raamsdonksveer, 19-1-2016

(Miejsce i data wystawienia)



(Podpis)

ASSA ABLOY Nederland B.V.
Postbus 40, 4940 AA
Meerval 3-5
4941 SK Raamsdonksveer
NETHERLANDS

Tel. + 31 (0)88 639 46 00
Fax + 31 (0)88 639 46 75
www.assaabloy.nl

ASSA ABLOY is the
global leader in door
opening solutions,
dedicated to
satisfying
end-user needs for
security, safety and
convenience.

www.assaabloy.com