

1. Identifikační údaje o certifikace:

Bezpečnostní únikové zařízení EN 179:2008

Mechanismus zámku dle EN 12209:2003/AC:2005

2. Typ výrobku, nebo sériové označení pro identifikaci produktu:

EN 179:2008: Zámky série 1739/36, 1739/46

Zámky série 1769/35, 1769/36, 1769/46, 1769/47, 1769/48, 1769/56, 1769/57, 1769/77, 1769/86, 1769/88

EN 12209:2003/AC:2005: Zámky série 1739/03, 1739/27, 1739/28, 1739/29, 1739/36, 1739/46, 1739/55

Zámky série 1769/01, 1769/02, 1769/03, 1769/08, 1769/22, 1769/23, 1769/24, 1769/25, 1769/32, 1769/35, 1769/36, 1769/46, 1769/48, 1769/56, 1769/57, 1769/77, 1769/86, 1769/88

3. Účel použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými normami:

Bezpečnostní únikové zařízení používané s kliku nebo únikovým zařízením dle EN 179:2008

Mechanické zadlabací zámky pro použití na protipožárních a kouřotěsných dveřích dle EN 12209:2003/AC:2005

4. Název, obchodní firma, nebo zapsaná ochranná známka, adresa výrobce:

ASSA ABLOY Nederland B.V.

Postbus 40, 4940 AA Raamsdonksveer

Meerval 3-5, 4941 SK Raamsdonksveer

5. Pokud je nutné, jméno a adresa zmocněného zástupce:

N/A

6. Systém nebo systémové posuzování a ověřování stálosti stavebního výrobku:

System 1 according to EN 12209:2003/AC:2005 and EN 179:2008

7. Harmonizovaná norma:

Certifikováno	Norma	Číslo certifikátu
MPA NRW, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Identifier: 0432	EN 179:2008	0432-CPR-00011-05 0432-CPR-00169-01 0432-CPR-00011-08
	EN 12209:2003 /AC:2005	0432-CPD-0120 0432-CPR-00082-03 0432-CPR-00011-01

7.1 Na výrobek se vztahují jiné EC směrnice:

N/A

8. Evropské technické posouzení:

N/A

9. Prohlášení o vlastnostech:

Certifikace dle EN 179:2008 pro zámky typu 1739/36, 1739/46, 1769/35, 1769/36, 1769/46, 1769/47, 1769/48, 1769/56, 1769/57, 1769/77, 1769/86:

Pozice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Označení	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B	

Cetrifikace dle EN 179:2008 pro zámky typu 1769/88:

Pozice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Označení	3	7	6	B	1	3	2	2	A	B	

Č.	Charakteristika	Klasifikace		
1	Kategorie použití	Stupeň		
		3	Vysoká frekvence použití, veřejné budovy	
2	Životnost	Stupeň	Test cyklů	
		6	100.000	
		7	200.000	
3	Váha dveří	Stupeň	Váha dveřního křídla	
		5	≤ 100 kg	
		6	≤ 200kg	
		7	> 200kg,	
4	Požární odolnost	Stupeň	Použití	
		0	Nesplňuje požární a kouřotěsnou odolnost	
		A B	Vhodné pro použití na protipožární dveře Vhodné pro použití na protipožární a kouřotěsné dveře	
5	Bezpečí	Stupeň	Výsledek	
		1	Všechny výrobky určené pro nouzové unikové cesty musejí být bezpečné	
6	Korozní odolnost	Stupeň	Korozní odolnost	Čas
		3	Vysoká	96 h
		4	Velmi vysoká	240 h
7	Bezpečnost	Stupeň	Testovaná síla	
		2	1.000 N	
		3	2.000 N	
		4	3.000 N	
		5	5.000 N	
8	Provozní prvek	Stupeň	Průmět	
		1	150 mm (vysoká)	
		2	100mm (standardní)	

9	Způsob ovládání	Stupeň	
		A B	Dveřní klika Dveřní klika/ PUSHPAD
10	Použití	Stupeň	Typ dveří
		A B C D	Jednokřídlé nebo dvoukřídlé dveře otvírané ven Jednokřídlé dveře Pasivní křídlo otvírané ven Jednokřídlé dveř otvírané dovnitř
	Nebezpečné látky, paragraph 4.1.22 EN 179:2008	Materiály použité v těchto výrobcích neobsahují nebo neuvolňují nebezpečné látky nad rámec maximální limitů stanovených stávajícími evropskými normami, nebo vnitrostátními právními předpisy.	

Certifikace dle EN 12209:2003/AC:2005 pro zámky typu 1739/03, 1739/27, 1739/28, 1739/29, 1739/36, 1739/46:

Pozice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Označení	3	M	3	1	0	C	-	H	A	2	0

Certifikace dle EN 12209:2003/AC:2005 pro zámky typu 1739/55:

Pozice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Označení	3	M	5	1	0	F	0	H	C	2	0

Certifikace dle EN 12209:2003/AC:2005 pro zámky typu 1769/01 & 1769/02:

Pozice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Označení	3	M	5	1	0	C	6	H	C	2	0

Certifikace dle EN 12209:2003/AC:2005 pro zámky 1769/03, 1769/08, 1769/22, 1769/23, 1769/24, 1769/32, 1769/35, 1769/36, 1769/46, 1769/47, 1769/48, 1769/56, 1769/57, 1769/77, 1769/86:

Pozice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Označení	3	M	3	1	0	F	6	H	C	2	0

Certifikace dle EN 12209:2003/AC:2005 pro zámky typu 1769/25:

Pozice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Označení	3	M	3	1	0	F	-	H	C	2	0

Certifikace dle EN 12209:2003/AC:2005 pro zámky typu 1769/88:

Pozice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3	S	5	1	0	C	3	B	B	2	0

Č.	Charakteristika	Klasifikace				
1	Kategorie použití	Stupeň				
		1 2 3	Malá frekvence použití, soukromé budovy Střední frekvence použití, administrativní budovy Vysoká frekvence použití, veřejné budovy			
2	Životnost a zatížení na střílku	Stupeň	Test.frekvence	Zatížení střílky		
		A	50.000	není		
		B	100.000	není		
		C	200.000	není		
		F	50.000	10N		
		G	100.000	10N		
		H	200.000	10N		
		L	100.000	25N		
		M	200.000	25N		
		R	100.000	50N		
		S	200.000	50N		
		W	100.000	120N		
X	200.000	120N				
Y	200.000	250N				
3	Hmotnost dveřního křídla a zavírací síla	Stupeň	Hmotnost dveřního křídla	Zavírací síla		
		1	≤ 100 kg	maximum 50N		
		2	≤ 200kg	maximum 50N		
		3	> 200kg	maximum 50N		
		4	≤ 100 kg	maximum 25N		
		5	≤ 200kg	maximum 25N		
		6	> 200kg	maximum 25N		
		7	≤ 100 kg	maximum 15N		
		8	≤ 200kg	maximum 15N		
		9	> 200kg	maximum 15N		
4	Požární odolnost	Stupeň	Použití			
		0	Nesplňuje požární a kouřotěsnou odolnost			
		1	Vhodné pro požární a kouřotěsné dveře			
5	Bezpečnost	Není specifikované				
6	Korozní a teplotní odolnost	Stupeň	Kozeze	Teplota		
		0	není	není		
		A	nízká odolnost	není		
		B	průměrná odolnost	není		
		C	vysoká odolnost	není		
		D	velmi vysoká odolnost	není		
		E	průměrná odolnost	-20 °C to +80 °C		
		F	vysoká odolnost	-20 °C to +80 °C		
G	velmi vysoká odolnost	-20 °C to +80 °C				
7	Bezpečnost, odolnost proti odvrtní	Stupeň	Výsledek			
		1	Minimální, bez odolnosti			
		2	Slabá, bez odolnosti			
		3	Průměrná, bez odolnosti			
		4	Vysoká, bez odolnosti			
		5	Vysoká, s odolností			
		6	Vemí vysoká,bez odolnosti			
		7	Velmi vysoká s odolností			
8	Oblast použití, typ dveří	Stupeň	Type	Použití 1	Použití 2	Použití 3
		A	Zadlabaný	Volné použití		
		B	Zadlabaný	Pantové dveře		
		C	Zadlabaný	Posuvné dveře		
		D	Povrchový	Volné použití		
		E	Povrchový	Pantové dveře		

		F	Povrchový	Posuvné dveře		
		G	Vrtaný	Volné použití		
		H	Zadlabaný	Pantové dveře	Vnitřní podpora	
		J	Povrchový	Pantové dveře		Zamykání zevnitř
		K	Zadlabaný	Pantové dveře		Zamykání zevnitř
		L	Zadlabaný	Posuvné dveře		Zamykání zevnitř
		M	Povrchový	Pantové dveře		Zamykání zevnitř
		N	Povrchový	Posuvné dveře		Zamykání zevnitř
		P	Zadlabaný	Pantové dveře	Vnitřní podpora	Zamykání zevnitř
		R	Povrchový	Pantové dveře		Zamykání zevnitř
9	Typy ovládání/zamykání	Stupeň	Ovládání	Zamykání		
		0	-	-		
		A	Vložkou nebo zavřením	Manuálně		
		B	Vložkou nebo zavřením	Automaticky		
		C	Vložkou nebo zavřením	Manuálně s přechodným zavřením		
		D	Klikou nebo zavřením	Manuálně		
		E	Klikou nebo zavřením	Automaticky		
		F	Klikou nebo zavřením	Manuálně s přechodným zavřením		
		G	Zamknutím bez klíče	Manuálně		
		H	Zamknutím bez klíče	Automaticky		
10	Typ ovládání čtyřhranem	Stupeň	Typ ovládání			
		0	Zámek bez ořechu			
		1	Zámek pro kouly nebo odpruženou kliku			
		2	Zámek s neodpruženou klikou			
		3	Zámek s neodpruženou klikou pro intenzivní použití			
		4	Zámek s neodpruženou klikou pro intenzivní použití specifikovaného výrobcem			
11	Klíče, identifikace požadavků	Stupeň	Identifikace			
		0	není			
		A	Minimálně 3 stavítka			
		B	Minimálně 5 stavítek			
		C	Minimálně 5 stavítek, rozšířený počet kombinací			
		D	Minimálně 6 stavítek			
		E	Minimálně 6 stavítek, rozšířený počet kombinací			
		F	Minimálně 7 stavítek			
		G	Minimálně 7 stavítek, rozšířený počet kombinací			
		H	Minimálně 8 stavítek, rozšířený počet kombinací			
	Nebezpečné látky	Materiály použité v těchto výrobcích neobsahují nebo neuvolňují nebezpečné látky nad rámec maximální limitů stanovených stávajícími evropskými normami, nebo vnitrostátními právními předpisy.				

10. Odpovědnost:

Výsledky výrobků uvedené v bodech 1. A 2. Jsou v souladu s výsledky v bode 9. Prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s odpovědností výrobce uvedeného v bode 4.

Raamsdonksveer, 27-09-2016

(Místo vydání DoP)

(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