

Prohlášení o vlastnostech

ASSA ABLOY

No.: DoP-G461,G462,G464.00

- 1. Identifikační údaje o výrobku** Dveřní koordinátor a dveřní elektromagnet
- 2. Označení výrobku** G461, G462, G464
Dveřní koordinátor a dveřní koordinátor s elektromagnety
- 3. Účel použití** Na protipožární a kouřotěsné dveře
- 4. Výrobce** ASSA ABLOY
Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20
80101 Joensuu
FINLAND
- 5. Systém posuzování vlastností** System 1
- 6. Harmonizovaná norma**

Certifikováno	Norma	CE Certificate, Datum certifikace
MPA NRW, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Germany	EN 1158:1997 + A1:2002	0432-CPD-0049 14/10/2010
MPA NRW, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Germany	EN 1155:1997 + A1:2002	0432-CPD-0050 13/10/2010

7. Prohlášení o parametrech

Classification acc. to EN 1158:1997 + A1:2002

G461, G462, G464	3	8	3-6	1	1	3
------------------	---	---	-----	---	---	---

Charakteristika	Klasifikace	Harmonizovaná technická norma
Samozavírání		EN 1158:1997 + A1:2002
5.1.2. Informace o produktu	Výrobek musí být dodáván s originálními částmi a všemi částmi, které jsou nutné.	
5.1.3. Informace o produktu	Správná koordinace zavření dvoukřídlových dveří.	

5.2.1 Všeobecné informace		
5.2.2. Zavírací moment	Test se zavřením 300Nm – bez poškození	
5.2.3 Manipulace	Koordinace zavírání je způsobena zavřením pasivního křídla a posléze následuje zavření aktivního křídla, tak aby byla zabezpečena správná funkce zavření.	
5.2.4 Odolnos v zamčené pozici	Zařízení pro koordinaci dveří dosahuje správné sekvence uzavření dveří poté, co je aktivní křídlo vystaveno momentu uzavření 50 Nm v minimální poloze.	
5.2.6 Poškození	Žádné během testu	
5.2.8 Požární a kouřotěsná odolnost	Stupeň 1: vhodné pro použití na protipožárních a kouřotěsných dveřích	
Trvanlivost při zavření		
5.2.2. Odolnost	Stupeň8: 500 000 test cyklů	
5.2.7.1 Korozní odolnost	Stupeň 3: vysoká odolnost (96h)	
5.2.7.2 Korozní odolnost	Požadavek z 5.2.3 je splněn po testu solným roztokem.	
Nebezpečné látky	Materiály použité v těchto výrobcích neobsahují nebo neuvolňují nebezpečné látky nad rámec maximálních limitů stanovených stávajícími evropskými normami, nebo vnitrostátními právními předpisy.	

Certifikace podle EN 1155:1997 + A1:2002

G461, G462, G464	3	8	3-6	1	1	3
------------------	---	---	-----	---	---	---

Charakteristika	Klasifikace	Harmonizovaná technická norma
Schopnost zavření		EN 1155:1997 + A1:2002
5.1.2 Informace o produktu	Manuální a elektrické uvolnění je možné v jakém koliv úhlu..	
5.1.3 Informace o produktu	Zařízení je konstruováno tak, aby jeho uvolnění bylo možné.	
5.1.4 Informace o produktu	Zařízení je navrženo pro napájecí napětí stejnosměrného proudu 24 V, s max. úbytkem <30%.	
5.1.5 Informace o produktu	Svorky pro externí elektrické připojení zajistíte dostatečným kontaktem, bez jejich poškození.	
5.1.6 Informace o produktu	Vstupní otvory pro napojení kabelu	
5.2.1 Všeobecné informace		
5.2.2 Elektrický spouštěč	Po odpojení elektrického napájení nebo odpojení napájení napětí je sníženo na 10%, zařízení uvolní dveře za <3 s	
5.2.5 Úhel držení dveří	Mezi 70° až 120°	

5.2.6 Manuální uvolnění	Okamžik pro uvolnění z úhlu držení 90 ° otevřený je mezi 40 Nm a 120 Nm.	
5.2.7 Podmínky držení dveří	Zavírací pozice < 2° v průběhu 48h s napájením	
5.2.8 Zatížení zařízení	Odolnost zatížením v testu	
5.2.9 Zpoždění zavírání	NPD	
5.2.10 Elektrické zařízení	Manuální uvolnění je možné při schození napájení	
5.2.11 Zvýšení teploty	Napájení ve voltech+15% - Cívka < 55°C - Svorky pro připojení < 25°C -	
5.2.12 Poškození	Žádné během testu	
5.2.13 Požární a kouřotěsná odolnost	Stupeň 1: vhodné pro použití na protipožárních a kouřotěsných dveřích	
Odolnost a životnost		
5.2.4. Životnost	Minimálně 25 000 cyklů	
5.2.14.1 Korozní odolnost	Stupeň3: vysoká odolnost (96h)	
5.2.14.2 Korozní odolnost	Požadavek z 5.2.2 je splněn po testu solným roztokem.	

Nebezpečné látky <i>Substances dangereuses</i> <i>Gefährliche Substanzen</i>	Materiály použité v těchto výrobcích neobsahují nebo neuvolňují nebezpečné látky nad rámec maximálních limitů stanovených stávajícími evropskými normami, nebo vnitrostátními právními předpisy	
---	---	--

8. Prohlášení:

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce: **ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.**

provozovna: Dolnoměcholupská 1418/12

102 90 Praha 10, Czech Republic

IČ: 04599021, DIČ: CZ04599021 ⑦

Joensuu 01.07.2013

(signature)

ASSA ABLOY
Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20
80101 Joensuu
FINLAND
Tel. +358 20 599 2501

www.abloy.com

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

www.assaabloy.com