

No.: DoP-G460

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Identifikační údaje o výrobku | Dveřní konzole s elektromagnetem |
| 2. Označení výrobku | G460
Dveřní konzole s elektomagnetem |
| 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 1155:1997 + A1:2002	0432-CPD-0050 13/10/2010

7. Prohlášení o parametrech

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 Infomace 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 zajistěte 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: Dolnoměčt. ulupská 1418/12
102 00 Praha 10, Czech Republic
IČ: 04599021, DIČ: CZ04599021 ⑦

Joensuu 01.07.2013

(signature)

ASSA ABLOY
Abloy Oy
Wahlforsinkatu 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