

Suoritusasiointi No. DOP1059

2.7.2015

VALMISTAJA:

Abloy Oy
Joensuun tehdas
 Wahlforssinkatu 20
 FI-80100 Joensuu

Suoritusasteen pysyvyyden
 arviointi ja varmentaminen:
AVCP 1

ILMOITETTU LAITOS:

MPA NRW
Materialprüfungsamt
Nordrhein-Westfalen
 ID No: 0432
 Marsbruchstraße 186
 44287 Dortmund
 GERMANY

Ilmoitettu laitos on suorittanut tyyppitestauksen tuotteen merkityksellisille ominaisuuksille, alku-tarkastuksen tehtaalle ja sen sisäiselle laadun-valvonnalle ja suorittavat jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksyntää tehtaalla sisäiselle laadun-valvonnalle kuten on esitetty vaatimusten-mukaisuusasiointeissa:

No. **0432-CPR-00008-05**

TUOTE JA MÄÄRITELMÄT

Palonsulkujärjestelmä: **ABLOY FD740**

Kuvaus:

Sähköhydraulinen ovensuljin vapaakäyttötoiminnolla (Freeswing)

Käyttötarkoitus:

Osastoivat ovet

Palo-ovet, oven tulee olla itsestään sulkeutuva ja salpautuva. Jos ovea pidetään auki normaali-käytössä, se on varustettava laittein, jotka sulkevat oven palon sattuessa.

Vetolaite:

liukuvetolaite

Freeswing toiminto FD495

Luokitus			EN1155:1997/ A1:2002/ AC:2006-02 Sähköiset aukipitolaitteet
Käyttöluokka	3	korkean käyttömäärien oviin	
Kulutuskestävyys	8	500 000 sulkeutumiskertaa	
Oven paino, säädetty sulkeutumisvoima	3-6 3-5	3 yleisintä asennustapaa sulk.puolen karmiasennus	
Soveltuvuus palo-oviin	1	soveltuu palo-oviin	
Turvallisuus	1	vain luokka 1 on määritelty	
Korroosionkestävyys	3	hyvä kestävyys (96h)	

Luokitus			EN1154:1996/ A1:2002/ AC:2006-02
Käyttöluokka	3	sulkee oven vähintään 105° kulmasta	
Kulutuskestävyys	8	500 000 sulkeutumiskertaa	
Oven paino, säädetty sulkeutumisvoima	3-6 3-5	3 yleisintä asennustapaa sulk.puolen karmiasennus	
Soveltuvuus palo-oviin	1	soveltuu palo-oviin	
Turvallisuus	1	vain luokka 1 on määritelty	
Korroosionkestävyys	3	hyvä kestävyys (96h)	

Joensuu 2.7.2015

Abloy Oy:n puolesta



Antti Piitulainen
 Liiketoimintayksikön johtaja