

## Suoritustasoilmoitus No. DOP1040

9.8.2013

### VALMISTAJA:

**Abloy Oy**  
**Joensuun tehdas**  
 Wahlforsinkatu 20  
 FI-80100 Joensuu

Suoritustason pysyvyyden  
 arviointi ja varmentaminen:  
**AVCP 1**

### ILMOITETTU LAITOS:

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

Ilmoitettu laitos on suorittanut tyyppitestauksen tuotteen merkityksellisille ominaisuuksille, alkutarkastuksen tehtaalle ja sen sisäiselle laadunvalvonnalle ja suorittavat jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksyntää tehtaan sisäiselle laadunvalvonnalle kuten on esitetty vaatimustenmukaisuusilmoituksissa:

**EN1158**  
 No. 0432-CPD-0049

**EN1155**  
 No. 0432-CPD-0050

### TUOTE JA MÄÄRITELMÄT

**Palonsulkujärjestelmät:**  
**ABLOY FD460, FD461, FD462, FD464**

#### Kuvaus:

Sähköinen aukipitolaite (FD460,FD462, FD464)  
 sekä mekaaninen pariovitahdistin (FD461, FD462, FD464)

#### 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.

Luokitus			EN1158:1996/ A1:2002  Ovikoordinaattorit
Käyttöluokka	3	korkean käyttömäärien oviin	
Kulutuskestävyys	8	500 000 sulkeutumiskertaa	
Oven paino	3-6	säädettävä sulkeutumisvoima	
Soveltuvuus palo-oviin	1	soveltuu palo-oviin	
Turvallisuus	1	vain luokka 1 on määritely	
Korroosionkestävyys	3	hyvä kestävyys (96h)	

Luokitus			EN1155:1996/ A1:2002  Sähköiset aukipitlaitteet
Käyttöluokka	3	korkean käyttömäärien oviin	
Kulutuskestävyys	8	500 000 sulkeutumiskertaa	
Oven paino	3-6	säädettävä sulkeutumisvoima	
Soveltuvuus palo-oviin	1	soveltuu palo-oviin	
Turvallisuus	1	vain luokka 1 on määritely	
Korroosionkestävyys	3	hyvä kestävyys (96h)	

Joensuu 9.8.2013

Abloy Oy:n puolesta



Antti Piitulainen  
 Liiketoimintayksikön johtaja