

Suoritustasoilmoitus No. DOP1041

9.8.2013

VALMISTAJA:

Abloy Oy
Joensuun tehdas
Wahlforssinkatu 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 FD480, FD481, FD482, FD484 (piiloasennus)

Kuvaus:

Sähköinen aukipitolaite; (FD480,FD482, FD484)
sekä mekaaninen pariovitahdistin (FD481, FD482, FD484)

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			EN1158:1997/ 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 määritelty	
Korroosionkestävyys	0	ei määritelty	

Luokitus			EN1155:1997/ 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 määritelty	
Korroosionkestävyys	0	ei määritelty	

Joensuu 9.8.2013

Abloy Oy:n puolesta



Antti Piitulainen
Liiketoimintayksikön johtaja