


Suoritustasoilmoitus nro 22001

- | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Tuotetyyppi: | Mekaaninen lukko |
| 2. Tyypinnumero: | LC120 |
| 3. Käyttötarkoitus: | Palo- ja osastoivat ovet |
| 4. Valmistaja: | Abloy Oy
Joensuu tehdas
Wahlforssinkatu 20
80100 JOENSUU |
| 5. Suoritustason pysyvyyden arviointi ja varmentaminen: | AVCP 1 |
| 6. Ilmoitettu laitos: | Eurofins Expert Services Oy
ID No: 0809
Kivimiehentie 4
02150 ESPOO |
| Sertifikaatti: | No. 0809-CPR-22000006 |
| 7. Ilmoitetut suoritustasot: | |

Perusominaisuudet	Luokka	Suoritustaso	Harmonisoitu tuotestandardi
4.2.1 Käyttöluokka	3	Kohteisiin, joissa korkea väärinkäytön riski, esimerkiksi julkiset kiinteistöt	EN 12209:2003 EN 12209/AC:2005
4.2.2 Kulutuskestävyys ja teljen kuorma	C	200 000 sykliä ja ei telkikuormaa	
4.2.3 Ovipaino ja sulkeutumisvoima	5	200kg ja 25N	
4.2.4 Palohyväksyntä	1	Soveltuu palo-oviin	
4.2.5 Henkilöturvallisuus	0	Ei vaatimuksia	
4.2.6 Korroosionkesto ja ääriämpötilat	F	Korkea korroosionkesto, -20°C - +80°C	
4.2.7 Turvallisuus ja porauksen kestävyys	3	Keskitason turvallisuus, ei porauksen kesto	
4.2.8 Soveltuvuus ovityyppeihin	B	Uppoasennus saranaoviin	
4.2.9 Avain- ja lukitustoiminnon tyyppi	B	Sylinteritoiminen, automaattisesti lukkiutuva	
4.2.10 Painiketoiminnon tyyppi	0	Ei painiketoimintoa	
4.2.11 Avaimen identifiointi	0	Ei vaatimuksia	
Vaaralliset aineet		Tuotteissa käytetyt materiaalit eivät sisällä eivätkä vaapauta vaarallisia aineita yli Eurooppalaisissa materiaalitandardeissa tai kansallisissa määräyksissä määriteltyjen maksimirajojen.	

8. Kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdan 7 ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Joensuu 2022-01-04
Abloy Oy:n puolesta


Jari Kervinen, VP Mechanical Solutions

Joensuu 2022-01-04
Abloy Oy:n puolesta


Minna Sallinen, VP Digital Access Solutions