

Suoritustasoilmoitus No. 19030-2

- | | |
|---|--|
| 1. Tuotetyyppi: | Mekaaninen lukko |
| 2. Tyypinnumero: | LE181, LE183, LE310 |
| 3. Käyttötarkoitus: | Poistumisteiden poistumisovet |
| 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-1053
No. 0809-CPR-1054 |

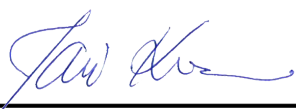
7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Luokka	Suoritustaso	Harmonisoitu tuotestandardi
7.1 Käyttöluokka	3	Sopii usein toistuvaan käyttöön	EN 179:2008
7.2 Kulumiskestävyys	7	200 000 avauskertaa	
7.3 Oven paino	6	Korkeintaan 200 kg	
7.4 Soveltuvuus osastoivien ja/tai savutiiviiden ovien poistumislaitteeksi	B	Sopii osastoiviin oviin standardin EN 1634-1 mukaan suoritettuun testiin perustuen	
7.5 Henkilöturvallisuus	1	Voidaan käyttää turvallisesti poistumisteiden ovissa	
7.6 Korroosion kestävyys	3	96 h (hyvä korroosionkestävyys)	
7.7 Lukitusturvallisuus	4	3 000 N	
7.8 Painikkeen tai työntölevyn projektio	2	100 mm (tavanomainen etäisyys)	
7.9 Toimintatyyppi	A	Hätäpoistumislaitte, painiketoiminta	
7.10 Soveltuvuus eri ovityyppeihin	A	Ulospäin kaksilehtinen poistumisovi: aktiivioviilehti	
Vaaralliset aineet		Tuotteissa käytetyt materiaalit eivät sisällä eivätkä vapauta vaarallisia aineita yli Eurooppalaisissa materiaalistandardeissa tai kansallisissa määräyksissä määriteltujen maksimirajojen.	

Perusominaisuudet	Luokka	Suoritusaso	Harmonisoitu tuotestandardi
7.1 Käyttöluokka	3	Sopii usein toistuvaan käyttöön	EN 1125:2008
7.2 Kulumiskestävyys	7	200 000 avauskertaa	
7.3 Oven paino	6	Korkeintaan 200 kg	
7.4 Soveltuvuus osastoivien ja/tai savutiiviiden ovien poistumislaitteeksi	B	Sopii osastoiviin oviin standardin EN 1634-1 mukaan suoritettuun testiin perustuen	
7.5 Henkilöturvallisuus	1	Voidaan käyttää turvallisesti poistumisteiden ovissa	
7.6 Korroosion kestävyys	3	96 h (hyvä korroosionkestävyys)	
7.7 Lukitusturvallisuus	2	1000 N	
7.8 Avauspuomin projektio	1	150 mm (suuri etäisyys)	
7.9 Toimintatyyppi	A	Hätäpoistumislaitte, avauspuomi	
7.10 Soveltuvuus eri ovityyppeihin	A	Kaksilehtinen poistumisovi: aktiiviovilehti	
Vaaralliset aineet	Tuotteissa käytetyt materiaalit eivät sisällä eivätkä vapauta vaarallisia aineita yli Eurooppalaisissa materiaalistandardeissa tai kansallisissa määräyksissä määriteltujen maksimirajojen.		

8. Kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritusasot ovat kohdan 7 ilmoitettujen suoritusasojen mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Joensuu 2021-06-22
Abloy Oy:n puolesta



Jari Kervinen, VP Mechanical Solutions

Joensuu 2022-06-22
Abloy Oy:n puolesta



Minna Sallinen, VP Digital Access Solutions