

## Suoritusasoilmoitus No. 19030-1

- |  |  |
|--|--|
| 1. Tuotetyyppi:  | Mekaaninen lukko   |
| 2. Tyypinnumero:                                       | LE181, LE183, LE310  |
| 3. Käyttötarkoitus:                                    | Poistumisteiden poistumisovet  |
| 4. Valmistaja:   | Abloy Oy<br>Joensuu tehdas<br>Wahlforssinkatu 20<br>80100 JOENSUU            |
| 5. Suoritusason pysyvyyden arviointi ja varmentaminen: | AVCP 1   |
| 6. Ilmoitettu laitos:                                  | Eurofins Expert Services Oy<br>ID No: 0809<br>Kivimiehentie 4<br>02150 ESPOO |
| Sertifikaatti:   | No. 0809-CPR-1053<br>No. 0809-CPR-1054                                       |

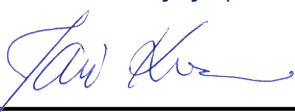
### 7. Ilmoitetut suoritusastot:

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

Perusominaisuudet	Luokka	Suoritustaso	Harmonisoitu tuotestandardi
7.1 Käyttöluokka	<b>3</b>	Sopii usein toistuvaan käyttöön	<b>EN 1125:2008</b>
7.2 Kulumiskestävyys	<b>7</b>	200 000 avauskertaa	
7.3 Oven paino	<b>6</b>	Korkeintaan 200 kg	
7.4 Soveltuvuus osastoivien ja/tai savutiiviiden ovien poistumislaitteeksi	<b>B</b>	Sopii osastoiviin ja/tai savutiiviisiin oviin standardin EN 1634-1 mukaan suoritettuun testiin perustuen	
7.5 Henkilöturvallisuus	<b>1</b>	Voidaan käyttää turvallisesti poistumisteiden ovissa	
7.6 Korroosion kestävyys	<b>3</b>	96 h (hyvä korroosionkestävyys)	
7.7 Lukitusturvallisuus	<b>2</b>	1000 N	
7.8 Avauspuomin projektio	<b>1</b>	150 mm (suuri etäisyys)	
7.9 Toimintatyyppi	<b>A</b>	Hätäpoistumislaitte, avauspuomi	
7.10 Soveltuvuus eri ovityyppeihin	<b>A</b>	Kaksilehtinen poistumisovi: aktiiviovilehti	
<b>Vaaralliset aineet</b>	Tuotteissa käytetyt materiaalit eivät sisällä eivätkä vapauta vaarallisia aineita yli Eurooppalaisissa materiaalistandardeissa 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 2021-05-25  
Abloy Oy:n puolesta



Jari Kervinen, VP Mechanical Solutions

Joensuu 2021-05-25  
Abloy Oy:n puolesta



Minna Sallinen, VP Digital Access Solutions