

Suoritustasoilmoitus No. 20016

1. Tuotetyyppi: Mekaaninen lukko
2. Tyypinnumero: **LE186**
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-1054
No. 0809-CPR-1053
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	0	Ei hyväksytty osastoviin ja / tai savutiiviisiin oviin	
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	Kaksilehtinen poistumisovi: aktiivioviilehti	
Vaaralliset aineet		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	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	0	Ei hyväksyty osastoihin ja / tai savutiiviisiin oviin	
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	2	100 mm (standardi etäisyys)	
7.9 Toimintatyyppi	A	Hätäpoistumislaitte, avauspuomi	
7.10 Soveltuvuus eri ovityyppihin	A	Kaksilehtinen poistumisovi: aktiiviovillehti	
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 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