

1. **Tuotetyyppi:** Sähkölukko
2. **Tyyppinumero (tyyppinumero keskilukko):** PE910 (LE953)
3. **Käyttötarkoitus:** Poistumisteiden poistumisovet
4. **Valmistaja:** Abloy Oy  
Joensuun tehdas  
Wahlforssinkatu 20  
FI-80100 Joensuu
5. **Suoritustavan pysyvyyden arviointi ja varmentaminen:** AVCP 1
6. **Ilmoitettu laitos:** VTT Expert Services  
Tunnusnumero 0809  
PL 1001  
02044 VTT
- Sertifikaatit:** No. 0809-CPR-1054  
No. 0809-CPR-1053

**7. Ilmoitetut suoritustasot:**

Perusominaisuudet	Luokka	Suoritustaso	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 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>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>C</b>	Ulospäin avautuva kaksilehtinen poistumisovi: vain passiiviovillehti	
<b>Vaaralliset aineet</b>	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	<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 ovityyppihin	<b>C</b>	Kaksilehtinen poistumisovi, vain passiiviovillehti	
<b>Vaaralliset aineet</b>	Tuotteissa käytetyt materiaalit eivät sisällä eivätkä vapauta vaarallisia aineita yli Eurooppalaisissa materiaalistandardeissa tai kansallisissa määräyksissä määritettyjen 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 2018-09-05  
Abloy Oy:n puolesta



Jari Kervinen  
Teknologijaohdaja