

ABLOY LUKKORUNKO

ABLOY® LE314 ja LE314X

VALMISTAJA:

Abloy Oy
Björkbodan tehdas
Konttorintie 2
25860 Björkboda
FINLAND

Suoritustason pysyvyyden
arviointi ja varmentaminen:
AVCP 1

ILMOITETTU LAITOS:

VTT Expert Services Oy
Tunnusnumero 0809
PL 1001
02044 VTT
FINLAND

Ilmoitettu laitos VTT on suorittanut tyyppitestauksen tuotteen merkityksellisille ominaisuuksille, alkutarkastuksen tehtaalle ja sen sisäiselle laadunvalvonnalle ja suorittaa jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksyntää tehtaan sisäiselle laadunvalvonnalle kuten on esitetty vaatimustenmukaisuus-ilmoituksissa

No. 0809-CPD-0653,
0809-CPD-0655,
0809-CPD-0730 ja
0809-CPD-0734

Käyttö:

Profiiliovien mekaaninen EXIT-lukkorunko, palo- ja poistumisteiden ovet.

Käyttöluokka	3	Paljon käyttöä, onnettomuuden ja väärinkäytön mahdollisuus	EN179:2008 Lukot ja rakennushelat. Painikkeella tai työntölevyllä avattavat poistumisovien lukkolaitteet
Kulutuskestävyys	7	200 000 avaukset	
Oven paino	6	Korkeintaan 200 kg	
Soveltuvuus palo ja/tai savuoviin	B	Soveltuu palo-oviin EI ₁ 15 – EI ₁ 60 ja EI ₂ 15 – EI ₂ 60	
Henkilöturvallisuus	1	Poistumistietuote	
Korroosionkestävyys	3	96 h	
Turvallisuus	4	3000 N	
Käyttöelementin korkeus oven pinnasta	2	korkeintaan 100 mm	
Käyttöelementti	A/B	Painike tai työntölevy	
Soveltuvuus eri ovityyppeihin	A/B/D	Yksilehtiset ovet sekä kaksilehtisten ovien aktiivilehti	

Käyttöluokka	3	Paljon käyttöä, onnettomuuden ja väärinkäytön mahdollisuus	EN1125:2008 Lukot ja rakennushelat. Avauspuomilla avattavat poistumisovien lukkolaitteet
Kulutuskestävyys	7	200 000 avaukset	
Oven paino	6	Korkeintaan 200 kg	
Soveltuvuus palo ja/tai savuoviin	B	Soveltuu palo-oviin EI ₁ 15 – EI ₁ 60 ja EI ₂ 15 – EI ₂ 60	
Henkilöturvallisuus	1	Paniikkipoistumistietuote	
Korroosionkestävyys	3	96 h	
Turvallisuus	2	1000 N	
Puomin korkeus oven pinnasta	2	100 mm	
Käyttöelementti	A	Työntöpuomi	
Soveltuvuus eri ovityyppeihin	A/B	Yksilehtiset ovet sekä kaksilehtisten ovien aktiivilehti	

Björkboda, 28-6-2013


Jouni Haapaniemi, Yksikön johtaja
Abloy Oy, Lukkorungot