

SUORITUSTASOILMOITUS Nro. 1027

VALMISTAJA:

Abloy Oy
Joensuun Tehdas
 Wahlforssinkatu 20
 FI-80100 Joensuu
 FINLAND

Suoritustason
 pysyvyyden arviointi
 ja varmentaminen:
 AVCP 1

ILMOITETTU LAITOS

VTT Expert Services
Tunnusnumero 0809
 PL 1001
 02044 VTT

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 vaatimustenmukaisuusilmoituksessa

No. 0809-CPR-1054

TUOTE JA MÄÄRITELMÄT

Sähkölukkotyyppi:
 EL480, PE580, EL490, PE590

Käyttöluokka	3	Korkean käyttömäärien oviin	EN 1125:2008
Kulutuskestävyys	7	200 000 avauskertaa	
Oven paino	6	Korkeintaan 200kg	
Soveltuvuus palo ja/tai savuo viin	B	Soveltuu palo-oviin	
Henkilöturvallisuus	1	Poistumistie tuote	
Korroosionkestävyys	3	96h	
Turvallisuus	2	100N	
Puomin korkeus oven pinnasta	2	100mm	
Käyttöelementti	A	Työntöpuomi	
Soveltuvuus eri ovityyppeihin	B	Yksilehtinen ovi	
Vaaralliset aineet 4.125 EN 125:2008		Tuotteissa käytetyt materiaalit eivät sisällä eivätkä vapauta vaarallisia aineita yli Eurooppalaisissa materiaalistandardeissa tai kansallisissa määräyksissä määriteltjen maksimirajojen.	

Sähkölukkotyyppi:
 EL480, EL580, EL490, PE592


Käyttöluokka	3	Korkean käyttömäärien oviin	EN 1125:2008
Kulutuskestävyys	7	200 000 avauskertaa	
Oven paino	6	Korkeintaan 200kg	
Soveltuvuus palo ja/tai savuo viin	B	Soveltuu palo-oviin	
Henkilöturvallisuus	1	Poistumistie tuote	
Korroosionkestävyys	3	96h	
Turvallisuus	2	100N	
Puomin korkeus oven pinnasta	2	100mm	
Käyttöelementti	A	Työntöpuomi	
Soveltuvuus eri ovityyppeihin	C	Kaksilehtinen ovi -aktiiviovi	
Vaaralliset aineet 4.125 EN 125:2008		Tuotteissa käytetyt materiaalit eivät sisällä eivätkä vapauta vaarallisia aineita yli Eurooppalaisissa materiaalistandardeissa tai kansallisissa määräyksissä määriteltjen maksimirajojen.	

Sähkölukkotyyppi:
LE982, LE953, LE932, LE943

Käyttöluokka	3	Korkean käyttömäärien oviin	EN 1125:2008
Kulutuskestävyys	7	200 000 avauskertaa	
Oven paino	6	Korkeintaan 200kg	
Soveltuvuus palo ja/tai savuoviin	B	Soveltuu palo-oviin	
Henkilöturvallisuus	1	Poistumistie tuote	
Korroosionkestävyys	3	96h	
Turvallisuus	2	100N	
Puomin korkeus oven pinnasta	2	100mm	
Käyttöelementti	A	Työntöpuomi	
Soveltuvuus eri ovityyppeihin	C	Kaksilehtinen ovi -passiiovi	
Vaaralliset aineet 4.125 EN 1125:2008	Tuotteissa käytetyt materiaalit eivät sisällä eivätkä vapauta vaarallisia aineita yli Eurooppalaisissa materiaalistandeissa tai kansallisissa määräyksissä määriteltujen maksimirajojen.		

Joensuu 2016-02-19

On behalf of Abloy Oy, Electric Locks



Minna Sallinen
Vice President