

DOP1052 sz. teljesítménynyilatkozat 2014.12.06.

GYÁRTÓ:

Abloy Oy
Joensuun factory
Wahlforsinkatu 20
FI-80100 Joensuu
FINLAND

Az építőipari termék teljesítményállandóságának minősítési és ellenőrzési rendszere vagy rendszerei:
AVCP 1

BEJELENTETT TERMÉKHITELESÍTŐ SZERV:

MPA NRW
Materialprüfungsamt
Nordrhein-Westfalen
ID No: 0432
Marsbruchstraße 186 44287
Dortmund-Aplerbeck
GERMANY

A bejelentett termékhitelesítő szerv a típusesztelés (beleértve a mintacsomag-szétesztést), a gyár és a gyártásellenőrzés kezdeti vizsgálata és folyamatos felügyelete, valamint a gyártásellenőrzés minősítése és értékelése alapján megállapította a termék típusát, továbbá kiállította a termék teljesítményállandósági tanúsítványát.

Azonosító szám: **0432-CPD-0018**

TERMÉK ÉS LEÍRÁS

Elektromos zár típusa:

EL060, EL062, EL066, EL068, EL160, EL162, EL166, EL168, EL165, MP165, EL260, EL262, EL266, EL268, EL360, EL362, EL366, EL368, EL420, EL422, EL426, EL428, MP420, MP422, EL460, EL462, EL466, EL468, EL520, EL522, EL526, EL528, MP520, MP522, EL524, MP524, EL560, EL562, EL566, EL568, EL564 and MP564

Felhasználási kategória	3	Nagyon gyakori használat	EN179:2008
Tartósság	7	200 000 ciklus	
Ajtó tömege	6	Max. 200 kg	
Tűz- és füstgátló ajtókon való használhatóság	B	Tűzgátló ajtókon használható	
Biztonság	1	1-es fokozat, csak egy fokozat	
Rozsdaállóság	3	96 óra	
Stabilitás	4	3000 N	
Működtető elem kiszögellése	2	Normál kiszögellés	
Működési típus	A	Kilincs	
Ajtó alkalmazási területe	B	Kifelé nyíló egyszárnyú ajtó	

Elektromos zár típusa:

EL418, EL419, MP418, MP419, EL518, EL519, MP518, MP519

Felhasználási kategória	3	Nagyon gyakori használat	EN179:2008
Tartósság	7	200 000 ciklus	
Ajtó tömege	6	Max. 200 kg	
Tűz- és füstgátló ajtókon való használhatóság	0	-	
Biztonság	1	1-es fokozat, csak egy fokozat	
Rozsdaállóság	3	96h	
Stabilitás	4	3000N	
Működtető elem kiszögellése	2	Normál kiszögellés	
Működési típus	A	Kilincs	
Ajtó alkalmazási területe	B	Kifelé nyíló egyszárnyú ajtó	

Ez a dokumentum eredetileg angol nyelven került kiadásra. Bizonytalanság esetén az eredeti, angol nyelvű dokumentum a mérvadó.

DOP1052 sz. teljesítménynyilatkozat

2014.12.06.

TERMÉK ÉS LEÍRÁS

Elektromos zár típusa:

PE060, PE062, PE260, PE262, PE420, PE422, PE460, PE462, PE160, PE162, PE360, PE362, PE520, PE522, PE560, PE562

Felhasználási kategória	3	Nagyon gyakori használat	EN179:2008
Tartósság	7	200 000 ciklus	
Ajtó tömege	6	Max. 200 kg	
Tűz- és füstgátló ajtókon való használhatóság	B	Tűzgátló ajtókon használható	
Biztonság	1	1-es fokozat, csak egy fokozat	
Rozsdaállóság	3	96 óra	
Stabilitás	4	3000 N	
Működtető elem kiszögellése	2	Normál kiszögellés	
Működési típus	A	Kilincs	
Ajtó alkalmazási területe	A	Kifelé nyíló egy- vagy kétszárnyú ajtó: aktív vagy inaktív szárny	

Elektromos zár típusa:

LE945, LE955

Felhasználási kategória	3	Nagyon gyakori használat	EN179:2008
Tartósság	7	200 000 ciklus	
Ajtó tömege	6	Max. 200 kg	
Tűz- és füstgátló ajtókon való használhatóság	B	Tűzgátló ajtókon használható	
Biztonság	1	1-es fokozat, csak egy fokozat	
Rozsdaállóság	3	96 óra	
Stabilitás	4	3000 N	
Működtető elem kiszögellése	2	Normál kiszögellés	
Működési típus	A	Kilincs	
Ajtó alkalmazási területe	C	Kifelé nyíló kétszárnyú ajtó: csak inaktív szárny	

DOP1052 sz. teljesítménynyilatkozat 2014.12.06.

GYÁRTÓ:

Abloy Oy
Joensuun factory
Wahlforssinkatu 20
FI-80100 Joensuu
FINLAND

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: AVCP 1

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA ZGŁOSZONY PRODUKT:

MPA NRW
Materialprüfungsamt
Nordrhein-Westfalen
ID No: 0432
Marsbruchstraße 186 44287
Dortmund-Aplerbeck
GERMANY

Jednostka certyfikująca zgłoszony produkt dokonała ustalenia typu wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań (w tym pobierania próbek), wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru. Na tej podstawie wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych wyrobu

Azonosító szám: **0432-CPD-0018**

PRODUKT I OPIS

Zamek elektryczny:

EL060, EL062, EL066, EL068, EL160, EL162, EL166, EL168, EL165, MP165, EL260, EL262, EL266, EL268, EL360, EL362, EL366, EL368, EL420, EL422, EL426, EL428, MP420, MP422, EL460, EL462, EL466, EL468, EL520, EL522, EL526, EL528, MP520, MP522, EL524, MP524, EL560, EL562, EL566, EL568, EL564 and MP564

Kategoria użytkowania	3	Wysoka częstotliwość użytkowania	EN179:2008
Trwałość	7	200 000 cykli	
Ciężar drzwi	6	do 200kg	
Przydatność do drzwi przeciwpożarowych / dymoszczelnych	B	Odpowiednie do zastosowania w zestawach drzwiowych przeciwpożarowych / dymoszczelnych	
Bezpieczeństwo	1	Klasa 1: bezpieczne	
Odporność na korozję	3	96 óra	
Zabezpieczenie	4	Klasa 2 (tylko jedna klasa)	
Wystawanie drążka/listwy	2	Wystawanie do 150 mm (standardowe)	
Rodzaj uruchamiania	A	Uruchamianie klamką	
Miejsce aplikacji	B	Drzwi jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz.	

Zamek elektryczny::

EL418, EL419, MP418, MP419, EL518, EL519, MP518, MP519

Kategoria użytkowania	3	Wysoka częstotliwość użytkowania	EN179:2008
Trwałość	7	200 000 cykli	
Ciężar drzwi	6	do 200kg	
Przydatność do drzwi przeciwpożarowych / dymoszczelnych	0	-	
Bezpieczeństwo	1	Klasa 1: bezpieczne	
Odporność na korozję	3	96 óra	
Zabezpieczenie	4	Klasa 2 (tylko jedna klasa)	
Wystawanie drążka/listwy	2	Wystawanie do 150 mm (standardowe)	
Rodzaj uruchamiania	A	Uruchamianie klamką	
Miejsce aplikacji	B	Drzwi jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz.	

DOP1052 sz. teljesítménynyilatkozat

2014.12.06.

PRODUKT I OPIS

Zamek elektryczny:

PE060, PE062, PE260, PE262, PE420, PE422, PE460, PE462, PE160, PE162, PE360, PE362, PE520, PE522, PE560, PE562

Kategoria użytkowania	3	Wysoka częstotliwość użytkowania	EN179:2008
Trwałość	7	200 000 cykli	
Ciężar drzwi	6	do 200kg	
Przydatność do drzwi przeciwpożarowych / dymoszczelnych	B	Odpowiednie do zastosowania w zestawach drzwiowych przeciwpożarowych / dymoszczelnych	
Bezpieczeństwo	1	Klasa 1: bezpieczne	
Odporność na korozję	3	96 óra	
Zabezpieczenie	4	Klasa 2 (tylko jedna klasa)	
Wystawanie drążka/listwy	2	Wystawanie do 150 mm (standardowe)	
Rodzaj uruchamiania	A	Uruchamianie klamką	
Miejsce aplikacji	A	drzwi jedno- lub dwuskrzydłowe, skrzydło czynne lub bierne	

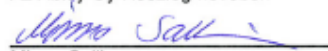
Zamek elektryczny:

LE945, LE955

Kategoria użytkowania	3	Wysoka częstotliwość użytkowania	EN179:2008
Trwałość	7	200 000 cykli	
Ciężar drzwi	6	do 200kg	
Przydatność do drzwi przeciwpożarowych / dymoszczelnych	B	Odpowiednie do zastosowania w zestawach drzwiowych przeciwpożarowych / dymoszczelnych	
Bezpieczeństwo	1	Klasa 1: bezpieczne	
Odporność na korozję	3	96 óra	
Zabezpieczenie	4	Klasa 2 (tylko jedna klasa)	
Wystawanie drążka/listwy	2	Wystawanie do 150 mm (standardowe)	
Rodzaj uruchamiania	A	Uruchamianie klamką	
Miejsce aplikacji	C	drzwi dwuskrzydłowe, tylko skrzydło bierne	

Joensuu 2014-12-06

Az Ablqy Oy Részleg nevében


Minna Sallinen

Alelnök