

# DOP1053 sz. teljesítménynyilatkozat

2014.12.06.

## GYÁRTÓ:

**Abloy Oy**  
**Joensuun factory**  
 Wahlforsinkatu 20  
 FI-80100 Joensuu  
 FINLAND

A gyártott 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 típusvizsgálás (beleértve a mintacsomag-szétosztást), 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-0023**

## 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	EN1125:2008
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	2	2-es fokozat, csak egy fokozat	
Vízszintes retesz kiszögellése	1	Normál kiszögellés	
Vízszintes retesz működési típusa	A	Tolóretesz	
Ajtó alkalmazási területe	B	Egyszárnyú ajtó	

### Elektromos zár típusa:

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

Felhasználási kategória	3	Nagyon gyakori használat	EN1125:2008
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	96 óra	
Stabilitás	2	2-es fokozat, csak egy fokozat	
Vízszintes retesz kiszögellése	1	Normál kiszögellés	
Vízszintes retesz működési típusa	A	Tolóretesz	
Ajtó alkalmazási területe	B	Egyszárnyú ajtó	

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

**DOP1053 sz. teljesítménynyilatkozat**  
2014.12.06.

**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	EN1125:2008
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	2	2-es fokozat, csak egy fokozat	
Vízszintes retesz kiszögellése	1	Normál kiszögellés	
Vízszintes retesz működési típusa	A	Tolóretesz	
Ajtó alkalmazási területe	A	Kétszárnyú ajtó: aktív vagy inaktív szárny	

**Elektromos zár típusa:**

**LE945, LE955**

Felhasználási kategória	3	Nagyon gyakori használat	EN1125:2008
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	2	2-es fokozat, csak egy fokozat	
Vízszintes retesz kiszögellése	1	Normál kiszögellés	
Vízszintes retesz működési típusa	A	Tolóretesz	
Ajtó alkalmazási területe	C	Kétszárnyú ajtó: csak inaktív szárny	

# DOP1053 sz. teljesítménynyilatkozat

2014.12.06.

## Producent:

**Abloy Oy**  
**Joensuui gyár**  
 Wahlforssinkatu 20  
 FI-80100 Joensuu  
 FINNORSZÁG

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-0023**

## 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	EN1125:2008
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	2	Klasa 2 (tylko jedna klasa)	
Wystawianie drążka/listwy	1	Wystawianie do 150 mm (standardowe)	
Rodzaj uruchamiania	A	Uruchamianie sztangą	
Miejsce aplikacji	B	Drzwi jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz.	

### Zamek elektryczny:

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

Kategoria użytkowania	3	Wysoka częstotliwość użytkowania	EN1125:2008
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	2	Klasa 2 (tylko jedna klasa)	
Wystawianie drążka/listwy	1	Wystawianie do 150 mm (standardowe)	
Rodzaj uruchamiania	A	Uruchamianie sztangą	
Miejsce aplikacji	B	Drzwi jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz.	

**DOP1053 sz. teljesítményilatkozat**  
2014.12.06.

**Zamek elektryczny:**

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

Kategoria użytkowania	3	Wysoka częstotliwość użytkowania	EN1125:2008
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	2	Klasa 2 (tylko jedna klasa)	
Wystawanie drążka/listwy	1	Wystawanie do 150 mm (standardowe)	
Rodzaj uruchamiania	A	Uruchamianie sztanga	
Miejsce aplikacji	A	drzwi jedno- lub dwuskrzydłowe, skrzydło czynne lub bierne	


**Zamek elektryczny:**

**LE945, LE955**

Kategoria użytkowania	3	Wysoka częstotliwość użytkowania	EN1125:2008
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	2	Klasa 2 (tylko jedna klasa)	
Wystawanie drążka/listwy	1	Wystawanie do 150 mm (standardowe)	
Rodzaj uruchamiania	A	Uruchamianie sztanga	
Miejsce aplikacji	C	drzwi dwuskrzydłowe, tylko skrzydło bierne	

Joensuu 2014-12-06

Az Abløy Oy Részleg nevében

  
Minna Sallinen

Alelnök