

# Declaration of Performance No. DOP1014

27.6.2013

## MANUFACTURER:

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

System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:  
**AVCP 1**

## NOTIFIED PRODUCT CERTIFICATION BODY:

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

Notified product certification body performed the determination of the product type on the basis of type testing (including sampling), initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control and continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of constancy of performance of the product.

No. **0432-CPD-0023**

## PRODUCT AND DESCRIPTION

### Electric lock type:

**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**

Category of use	3	High frequency of use	EN1125:2008
Durability	7	200 000 cycles	
Door mass	6	up to 200kg	
Suitability for use on fire/smoke doors	B	Suitable on fire doors	
Safety	1	Grade 1, only one grade	
Corrosion resistance	3	96h	
Security	2	Grade 2, only one grade	
Projection of horizontal bar	1	Standard projection	
Type of horizontal bar operation	A	Push bar operation	
Field of door application	B	Single leaf door	

### Electric lock type:

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

Category of use	3	High frequency of use	EN1125:2008
Durability	7	200 000 cycles	
Door mass	6	up to 200kg	
Suitability for use on fire/smoke doors	0	-	
Safety	1	Grade 1, only one grade	
Corrosion resistance	3	96h	
Security	2	Grade 2, only one grade	
Projection of horizontal bar	1	Standard projection	
Type of horizontal bar operation	A	Push bar operation	
Field of door application	B	Single leaf door	

**Electric lock type:**

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

Category of use	3	High frequency of use	EN1125:2008
Durability	7	200 000 cycles	
Door mass	6	up to 200kg	
Suitability for use on fire/smoke doors	B	Suitable on fire doors	
Safety	1	Grade 1, only one grade	
Corrosion resistance	3	96h	
Security	2	Grade 2, only one grade	
Projection of horizontal bar	1	Standard projection	
Type of horizontal bar operation	A	Push bar operation	
Field of door application	A	double door leaf door: active or inactive leaf	

**Electric lock type:**

**LE945, LE955**

Category of use	3	High frequency of use	EN1125:2008
Durability	7	200 000 cycles	
Door mass	6	up to 200kg	
Suitability for use on fire/smoke doors	B	Suitable on fire doors	
Safety	1	Grade 1, only one grade	
Corrosion resistance	3	96h	
Security	2	Grade 2, only one grade	
Projection of horizontal bar	1	Standard projection	
Type of horizontal bar operation	A	Push bar operation	
Field of door application	C	double leaf door: only inactive leaf	

Joensuu 2013-27-06

On behalf of Abloy Oy, Business Unit



Minna Sallinen

Vice President



# Deklaracja właściwości użytkowych Nr. DOP1050

27.03.2014

## Producent:

**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

No. 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	96h	
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	96h	
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.	

Oryginał deklaracji powstał w języku angielskim. W razie wątpliwości należy odwołać się do oryginału.

**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	96h	
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	96h	
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 2014-27-03

On behalf of Abloy Oy, Business Unit



Minna Sallinen

Vice President