



Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**  
 01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl  
 http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr P41/027/2017 (7111) Z2**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.**  
**64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4**

Nazwa i adres producenta:

**ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.**  
**64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4**

Nazwa wyrobu:

**Zamek wierzchni**

Typ (odmiany):

**YETI (TA01), YETI XT (TA601)**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 7 -** wg PN-EN 12209: 2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
-	<b>C</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>E</b>

**Klasa odporności na włamanie: - C -** wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 12209: 2005, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4**

Data ważności certyfikatu: **30 czerwca 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 27 lutego 2017r. do 30 czerwca 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 217/W/2016 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Niniejszy certyfikat jest aktualizacją certyfikatu nr P41/027/2017 (7111) Z1, wystawionego dnia 12.02.2019r., w którym zmieniono nazwę posiadacza certyfikatu i producenta oraz przedłużono ważność certyfikatu.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01  
 Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK  
 ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR INSTYTUTU**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
 Warszawa, dnia 26 lutego 2020r.  
 Z2- zmiana nr 2