



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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/027/2017 (7111) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**LOB S. A.**  
**64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4**

Nazwa i adres producenta:

**LOB 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
-	C	2	0	0	0	7	E	A	0	E

**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: **26 lutego 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 27 lutego 2017r. do 26 lutego 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), wystawionego dnia 27.02.2017r., w którym w pozycji „Typ (odmiany)” dopisano odmianę: YETI XT (TA601).

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 MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP*

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

**Warszawa, dnia 12 lutego 2019r.**

**Z1- zmiana nr 1**