



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020-UWB-2700/W

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Wkładki bębnekowe do zamków

klasyfikacja wg PN-EN 1303:2015-07								
Typ/ odmiana	1 Kategoria użytkowania	2 Trwałość	3 Masa drzwi	4 Odporność ogniowa	5 Bezpieczeń- stwo	6 Odporność na korozję i temperaturę	7 Zabezpiecze- nie związane z kluczem	8 Odporność na atak
<b>ARES</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN 1303:2015-07**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2700W został wydany po raz pierwszy w dniu 29.10.2018 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 20.12.2018 i 27.06.2019) pozostaje ważny, dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, dopóki nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 27.06.2019 r.