



Rok zał. 1927

Instytut Mechaniki Precyzyjnej

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa,
tel. +48 22 560 29 20, +48 22 560 25 40

fax.: + 48 22 560 29 22

e-mail: jerzy.chytla@imp.edu.pl; sekretariat.zt@imp.edu.pl
www.imp.edu.pl

Laboratorium Badań
Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających
i Lekkich Przegród Budowlanych LB-1

Opinia klasyfikacyjna do sprawozdania z badań Nr LB-1/137/2019

Zleceniodawca: Cam Trade Sp. z o.o.
ul. Poznańska 484, Ołtarzew,
05-850 Ożarów Mazowiecki.

Obiekt badań: Wkładka bębnekowa profilowa MUL-T-LOCK CLASSIC.

Opracowano dnia: 3.06.2019 r.
Sprawozdanie opracował: mgr inż. Miron Durzewski
Sprawozdanie autoryzował: mgr inż. Jerzy Chytła

1. Podstawy normatywne przeprowadzenia badań.

Badania przeprowadzono zgodnie z normą PN-EN 1303:2015-07 (bez badań korozyjnych – p. 4.7.1 oraz ogniowych – p. 4.5).

2. Miejsce wykonania badań.

Badania zostały wykonane w Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych w IMP.

3. Przyjęcie wyrobów do badań.

Wyroby do badań zgłoszono w dniu 29.04.2019r. i zapisano w rejestrze wyrobów przyjętych do badań pod numerem: 137/2019 - przyjęto 7 wkładek i oznaczono 137/2019/1 – 7.

4. Ocena końcowa.

Rezultaty badań manipulacyjnych pozwalają zakwalifikować wyrób do kl. C odporności na włamanie wg KT/402/IMP/2014 wydanie 4.

Klasyfikacja końcowa wyrobu wg PN-EN 1303:2015-07.

1	2	3	4	5	6	7	8
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenia związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	0	0	B	6	D

Opracował
mgr inż. Miron Durzewski

Autoryzował
mgr inż. Jerzy Chytła

na podstawie sprawozdania z badań 137/2019

Warszawa 3 czerwiec 2019r.