

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

Sprawozdanie z badań
Nr LB-1/27/2022.

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

Obiekt badań: Wkładka bębnekowa profilowa CAM 10.

Data przyjęcia do badań: 19.09.2022 r.
Sprawozdanie opracowano dnia: 29.09.2022r.
Sprawozdanie opracował: mgr inż. Marcin Kędziński.
Sprawozdanie autoryzował: inż. Grzegorz Mońka.

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 19.09.2022r. i zapisano w rejestrze wyrobów przyjętych do badań pod numerem: 27/2022 - przyjęto 7 wkładek i oznaczono 27/2022/1 – 7.

4. Identyfikacja wyrobu.

Przed przystąpieniem do badań dokonano sprawdzenia identyfikującego, stwierdzono zgodność przedstawionego wyrobu z zamówieniem.

Opracował:
mgr inż. Marcin Kędziński
na podstawie karty badań 27/2022

Warszawa 29 września 2022 r.

Autoryzował:
inż. Grzegorz Mońka



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	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	0	0	B	6	D