

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 1/09/2024 z dnia 01.09.2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kolekcja klamek i gałek drzwiowych marki STERK.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Kolekcja klamek i gałek drzwiowych marki STERK o nazwach własnych: OVAL 1701, OVAL 1702, OVAL 1704, OVAL 1705, OVAL 1706, OVAL 1707, OVAL 1708, KVADRAT 1701, KVADRAT 1702, KVADRAT 1703, KVADRAT 1704, KVADRAT 1705, KVADRAT 1706, KVADRAT 1707, KVADRAT 1708.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okucie stosowane do drzwi wewnątrzlokalowych w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, składające się z klamek i gałek dostępnych na szyldach dzielonych, z rozetami dodatkowymi: z otworem na klucz, z otworem na wkładkę bębnową, z pokrętle WC.
4. Nazwa i adres siedziby producenta: ENGER Robert Kwiecień, ul. Zagrody 25, 32-200 Miechów.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a. PN-EN 1906:2012 - „Okucia budowlane – Klamki i gałki drzwiowe wraz z tarczami – Wymagania i metody badań.”
Instytut Mechaniki Precyzyjnej, ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa - Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych LB-1
Numer akredytacji: AB 035
Numer sprawozdania: LB-1/174/2017
 - b. PN-EN 1670:2008 - „Okucia budowlane – Odporność na korozję – Wymagania i metody badań.”
Instytut Mechaniki Precyzyjnej, ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa – Laboratorium Badań Właściwości Powłok i Materiałów Lakierowych LB-3
Numer akredytacji: AB 240
Numer sprawozdania: LB-3/860/2019
 - c. PN-EN ISO 9227:2017-6 - „Badania korozyjne w sztucznych atmosferach. Badania w rozpylonej solance.”
Instytut Mechaniki Precyzyjnej, ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa – Laboratorium Badań Właściwości Powłok i Materiałów Lakierowych LB-3
Numer akredytacji: AB 240
Numer sprawozdania: LB-3/860/2019
 - d. PN-EN 1634-1+A1:2018 – „Badania odporności ogniowej i dymoszczelności zespołów drzwiowych, żaluzjowych i otwieralnych okien oraz elementów okuć budowlanych.”
Centrum Techniki Okrętowej S.A., ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk - Laboratorium Badań Ogniowych
Numer akredytacji: AB 014
Numer sprawozdania: RS-18/B-460

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

1	2	3	4	5	6	7	8
Kategoria użytkowania	Trwałość	Ciężar drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie	Typ działania
4	7	0	B1	0	3	0	A

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Robert Kwiecień, właściciel

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Miechów, 01.09.2024

(miejsce i data wydania)

ENGIER Robert Kwiecień
32-200 Miechów, ul. Zagrody 25
NIP 659-104-74-90, Regon 351189474
tel: 48 41 389 01 02 fax: 48 41 351 42 61.....
(podpis)

Załączniki:

Załącznik numer 1: Klasyfikacja klamek drzwiowych

KLASYFIKACJA KLAMEK DRZWIOWYCH

NORMA PN-EN 1906:2012 Okucia budowlane – Klamki i gałki drzwiowe wraz z tarczami.

Lp.	Cechy wyrobu	Klasa wyrobu
1	Kategoria użytkowania	Klasa 1: średnia częstotliwość (drzwi wewnątrz budynków mieszkalnych) Klasa 2: średnia częstotliwość (drzwi wewnętrzne w obiektach biurowych) Klasa 3: wysoka częstotliwość (drzwi biurowe publicznie dostępne) Klasa 4: wysoka częstotliwość (drzwi w obiektach użyteczności publicznej)
2	Trwałość	Klasa 6: średnia częstotliwość użytkowania (100 000 cykli) Klasa 7: wysoka częstotliwość użytkowania (200 000 cykli)
3	Ciężar drzwi	Nie klasyfikuje się
4	Odporność ogniowa	Klasa 0: klasyfikacja nie oznaczona Klasa A: do stosowania w drzwiach dymoszczelnych Klasa A1: do stosowania w drzwiach dymoszczelnych, testowane na 200 000 cykli Klasa B: do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych Klasa B1: do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych, testowane na 200 000 cykli Klasa C: do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych z wymaganiami dla przeciwpożarowych wkładów, rozet i szyldów Klasa C1: do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych z wymaganiami dla przeciwpożarowych wkładów, rozet i szyldów, testowane na 200 000 cykli Klasa D: do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych z wymaganiami dla specjalnego rdzenia w klamce/gałce Klasa D1: do stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych z wymaganiami dla specjalnego rdzenia w klamce/gałce, testowane na 200 000 cykli
5	Bezpieczeństwo	Klasa 0: normalne użytkowanie Klasa 1: zastosowania wymagające podwyższonego bezpieczeństwa
6	Odporność na korozję	Klasa 0: klasyfikacja nie oznaczona Klasa 1: niska odporność Klasa 2: średnia odporność Klasa 3: wysoka odporność Klasa 4: bardzo wysoka odporność Klasa 5: ekstremalnie wysoka odporność
7	Zabezpieczenie	Klasa 0: klasyfikacja nie oznaczona Klasa 1: niska odporność na włamanie Klasa 2: średnia odporność na włamanie Klasa 3: wysoka odporność na włamanie Klasa 4: bardzo wysoka odporność na włamanie
8	Typ działania	Typ A: okucie wspomagane sprężyną Typ B: okucie obciążone sprężyną Typ U: okucie bez sprężyny