

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 1/06/2020 z dnia 22.06.2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kolekcja klamek i gałek drzwiowych marki STILE.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Kolekcja klamek i gałek drzwiowych marki STILE o nazwach własnych: Larisa, Niva, Fussa, Vista, Vigo, Yala, Oda, Isa, Mesa, Kiama, Florina, Tulsa.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okucia 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: AC 041
Numer sprawozdania: LB-1/157/2019
 - 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: AC 041
Numer sprawozdania: LB-3/860/2019
 - c. PN-EN ISO9227:2017-6 - „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: AC 041
Numer sprawozdania: LB-3/860/2019
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

1	2	3	4	5	6	7	8
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie	Typ działania
4	7	0	0	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, 22.06.2020

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)

ENGER - Robert Kwiecień
32-200 Miechów, ul. Zagrody 25
NIP 659-104-74-90, Regon 351189474
tel. +48 41 389 01 03, fax +48 41 351 42 61

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