

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR. 01/ITB-KOT-2019/0808 wydanie 2

| | | |
|------------|---|---|
| 1. | Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Elementy Sikla do mocowania przewodów instalacyjnych |
| 2. | Oznaczenie typu wyrobu budowlanego | Grupa 32: Mocowania/łączniki/podparcia rur i przewodów |
| 3. | Zamierzone zastosowanie: | Do mocowania wszelkiego typu instalacji w budownictwie ogólnym, w tym do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego oraz pozostałych zastosowań |
| 4. | Producent: | Sikla GmbH, In der Lache 17, 78056 VS-Schwenningen, Niemcy |
| 5. | Upoważniony przedstawiciel: | Sikla Polska Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 55, 58-500 Jelenia Góra |
| 6. | Krajowy system stosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | 3 |
| 7. | Krajowa specyfikacja techniczna: | |
| 7a. | Polska Norma wyrobu | n/d |
| 7b. | Krajowa Ocena Techniczna | Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0808 wydanie 2 |
| | Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: | Instytut Techniki Budowlanej Ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa |
| | Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0536/23/Z00NZK wydanie 2. Opinia naukowo - techniczna. Laboratorium Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu ITB, Warszawa 2023 r. 2. LZK01-00536/23/Z00NZK. Raport z badań. Laboratorium Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu ITB, Warszawa 2023 r. 3. LZK02-00536/23/Z00NZK. Raport z badań. Laboratorium Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu ITB, Warszawa 2023 r. 4. LZM00-00605/23/Z00NZM. Raport z badań. Laboratorium Materiałów Budowlanych (LZM) ITB, Warszawa 2023 r. 5. LZM00-00702/22/Z00NZM. Raport z badań. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Laboratorium Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2022 r. 6. LZM00-00702/22/Z00NZM. Raport z badań. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Laboratorium Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2022 r. |

7. LZM00-00702/22/Z00NZM. Raport z badań. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Laboratorium Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2022 r.
8. LZM00-00702/22/Z00NZM. Raport z badań. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Laboratorium Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2022 r.
9. LZM00-00702/22/Z00NZM. Raport z badań. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Laboratorium Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2022 r.
10. 3397/BS/07. Sprawozdanie z badań. Zakład - Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP, Józefów 2007 r.
11. LZM00-00702/22/Z00NZM. Raport z badań. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Laboratorium Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2022 r.

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub stosowania

Elementy Sikla przeznaczone są do mocowania przewodów instalacyjnych oraz urządzeń wchodzących w skład instalacji

Deklarowane właściwości użytkowe

Nośności charakterystyczne i obliczeniowe.

Badanie nośności charakterystycznych przeprowadzone w warunkach odpowiadających warunkom użytkowania, przykładając obciążenia określone przez producenta. Nośności charakterystyczne i obliczeniowe elementów Sikla zostały szczegółowo opisane w załączniku C do ITB-KOT-2019/0808 wydanie 2

Trwałość elementów.

Badanie grubości powłoki cynkowej wykonane według normy PN-EN ISO 2178:2016, PN-EN ISO 3497:2004 lub PN-EN ISO 2808:2020
Trwałość elementów została opisana w załączniku B do ITB-KOT-2019/0808 wydanie 2.

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 dn. 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor Zarządzający
Dyrektor ds. Administracyjnych i Rozwoju
Sikla Polska Sp. z o.o.

Miejsce i data wydania:

Jelenia Góra, 27.06.2024

Alicja Gärtner



sikla Sikla Polska Sp. z o.o.
58-500 Jelenia Góra ul. Spółdzielcza 55
tel. 75 64 59 100 fax 75 64 59 108
NIP 843 148 63 88