

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR. 02/ITB-KOT-2023/2344 wydanie 1

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Zawieszki trapezowe TRH do mocowania rur i przewodów |
| 2. | Oznaczenie typu wyrobu budowlanego | Grupa 32: Mocowania / podparcia rur / przewodów - do mocowania i podparć instalacji tłumienia i gaszenia pożaru |
| 3. | Zamierzone zastosowanie: | Do mocowania rur i przewodów stosowanych w instalacjach tłumienia i gaszenia pożaru – stałych urządzeń gaśniczych wodnych. |
| 4. | Producent: | Sikla Gmbh, In der Lache 17, 78056 VS-Schenningen, 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: | 1 |
| 7. | Krajowa specyfikacja techniczna: | |
| 7a. | Polska Norma wyrobu: | n/d |
| 7b. | Krajowa Ocena Techniczna: | Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2023/2344 wydanie 1 |
| | 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: | 1. 00654/23/Z00NZK. Praca badawcza. Zakład Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu ITB, Warszawa 2023 r.

2. LZK00-01612/22/Z00NZK. Raport z badań. Zakład Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki Betonu ITB. Warszawa, 2022 r.

3. 00702/22/Z00NZM. Klasyfikacja. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB.

4. LZM00-00702/22/Z00NZM. Raport z badań. Zakład Inżynierii 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 zgodnie z PN-EN
1025-2:2019

Nośności charakterystyczne i obliczeniowe
elementów Sikla zostały szczegółowo opisane w
ITB-KOT-2023/2344 wydanie 1

Trwałość elementów.

Badanie grubości powłoki cynkowej wykonane
według normy PN-EN ISO 2808:2020, PN-EN ISO
2178:2016 lub PN-EN ISO 3497:2004

Trwałość elementów została opisana w ITB-KOT-
2023/2344 wydanie 1.

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 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1213) na wyłączną odpowiedzialność producenta

W imieniu producenta podpisał:

Miejsce i data wydania:

Prezes Zarządu Sikla Polska Sp. z o.o.

Jelenia Góra, 18.07.2023

Uwe Gärtner

sikla Polska Sp. z o.o.
58-500 Jelenia Góra, ul. Spółdzielcza 55
NIP 843 148 63 88 REGON 771494031
KRS 0000021650