

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR. 01/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 (podwieszania) rur i przewodów stosowanych w instalacjach tłumienia i gaszenia pożaru – stałych urządzeń gasniczych wodnych, do blach trapezowych
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
10025-2:2019

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