

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR. 01/ITB-KOT-2019/0808 wydanie 1**

1.	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Elementy Sikla do mocowania przewodów instalacyjnych.
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Grupa 28: Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze nie stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi / Podparcia rur / przewodów
3.	Zamierzone zastosowanie:	Do mocowania wszelkiego typu instalacji wewnętrznych w budownictwie ogólnym. Polecana w szczególności do mocowania przewodów rurowych stałych urządzeń gaśniczych.
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 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) LZK00-00745/19/Z00NZK. Raport z badań. Zakład Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu. Warszawa, 2019 r. 2) 00745/19/Z00NZK. Praca badawcza dotycząca oceny nośności elementów instalacyjnych. Zakład Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu. Warszawa, 2019 r. 3) LZM00-00715/19/Z00NZM. Raport z badań. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych. Warszawa, 2019 r. 4) 00676/14/Z00NK. Opinia techniczna na potrzeby nowelizacji aprobaty technicznej dot. Zestawu elementów typu SIKLA do podwieszania przewodów instalacyjnych.

Zakład Konstrukcji Budowlanych ITB,
Warszawa 2014 r.

5) 3397/BS/07. Sprawozdanie z badań. Zakład
- Laboratorium Technicznego Wyposażenia
Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych BS CNBOP, Józefów 2007
r.

6) NW-0608/A/06. Badania systemu SIKLA.
Zakład Konstrukcji i badań
Wytrzymałościowych ITB, Warszawa 2007 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 1.

Trwałość elementów. Badanie grubości powłoki cynkowej wykonane według normy PN-EN ISO 2178:2016 lub PN-EN ISO 3497:2004.

Trwałość elementów została opisana w załączniku B do ITB-KOT-2019/0808 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 o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Miejsce i data wydania:

Prezes Zarządu Sikla Polska Sp. z o.o.

Uwe Gärtner


sikla POLSKA Sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 55
58-500 JELENIA GÓRA
NIP 843 148 63 88 REGON 771494031

Jelenia Góra, 02.07.2019