

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR. 04/ITB-KOT-2023/2346 wydanie 1

1.	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Pętle rurowe RSL N 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
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-2023/2346 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. NZK.411.557.2022 06587.03.ZF Pismo do raportu z badań nr LZK00-01612/22/Z00NZK. Zakład Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu ITB. Warszawa 2023r. 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.

Nośności charakterystyczne i obliczeniowe
elementów Sikla zostały szczegółowo opisane w
ITB-KOT-2023/2346 wydanie 1

Trwałość elementów.

Badanie grubości powłoki cynkowej wykonane
według normy PN-EN ISO 2808:2020, PN-EN ISO
14713-1:2017 oraz PN-EN ISO 9223:2012

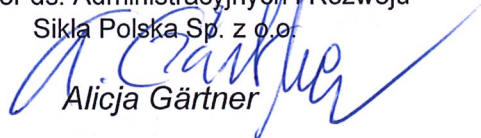
Trwałość elementów została opisana w ITB-KOT-
2023/2346 wydanie 1

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:

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



Alicja Gärtner

Jelenia Góra, 15.01.2024

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