

Zaświadczenie

Dobrowolny nadzór zewnętrzny nad wyrobami budowlanymi

Nr zaświadczenia: **01 202 643 / Sikla-01 -2021**

Nazwa i adres producenta: **Sikla Holding GmbH
Kornstraße 4
A – 4614 Marchtrenk**

Zakład produkcyjny: **Sikla GmbH
In der Lache 17
D - 78056 Villingen - Schwenningen**

Niniejszym zaświadcza się, że producent prowadzi zakładową kontrolę produkcji w miejscu wytwarzania produktów, wymienionych w zakresie obowiązywania niniejszego zaświadczenia i jest upoważniony do używania znaku kontrolnego TÜV Rheinland.

Wyrób budowlany: **Uchwyty rurowe dla systemów rurociągów**

Podstawa badania: **DIN 18200:2018
DIN EN ISO 3834-2:2006
DIN EN 1993-1-3:2010
DIN EN 13480-3:2020**

Sprawozdanie kontrolne: **01 202 643/21-2021**

Okres ważności: **Niniejsze zaświadczenie jest ważne tak długo,
jak długo prowadzony jest regularny nadzór
zewnętrzny, najdłużej do dnia: **09.05.2024** r.**

Kolonia, dnia 10. maja 2021 r.

(-) po środku strony okrągła pieczęć TÜV Rheinland

dyplomowany inżynier Achim Makowka
(-) podpis nieczytelny

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Urząd Certyfikacji ds. produktów budowlanych
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

(-) W stopce logo TÜV Rheinland

Załącznik do zaświadczenia o dobrowolnym nadzorze zewnętrznym nad wyrobami budowlanymi Zaświadczenie nr: 01 202 643 / Sikla-01-2021

Zakres obowiązywania

Uchwyty rurowe dla systemów rurociągów

Modułowy zestaw łożysk rurowych jako łożyska stałe, łożyska ślizgowe poprzeczno-wzdłużne i łożysko poprzeczne przesuwne, do mocowania rur DN 25 do DN 600 do dźwigarów stalowych.

Oznaczenie typu:	- łożysko poprzeczne przesuwne	LA, LC, LD, LK (bez rdzenia izolacyjnego)
	- zestaw podpory stałej	XS
	- zestaw łożysk ślizgowych	XF
Wymiary:	HV90, HV150, HV200 do DN600	
Warianty wykonania:	- Temperatura niska	(TT/-60 do -20°C)
	- Temperatura pomieszczenia	(RT/-20 do +300°C)
	- Temperatura wysoka	(HT/+300 do +500°C)

Właściwości:

- Nośność: zgodnie z danymi producenta dotyczącymi typu i rozmiaru łożyska
- Stateczność: Potwierdzenie zgodnie z DIN EN 1993-1-3 i DIN EN 13480-3 zał. J
- Materiały: Grupy materiałowe 1.1, 1.2, 72, 73 oraz 76
zgodnie z CEN ISO/TR 15608
- Konstrukcja: Wykonanie jako połączenia śrubowe / zaciskowe
Zakres regulacji wysokości zgodnie z danymi producenta

Kontrola zewnętrzna opiera się na dokumentacji technicznej i instrukcji montażu producenta oraz na wynikach regularnej kontroli, przeprowadzanej przez LGA Bautechnik GmbH.

Jednostka certyfikująca potwierdza, że

- przeprowadzone badania spełniają określone wymagania,
- producent przeprowadza zakładową kontrolę produkcji w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami dotyczącymi produkcji wyrobów budowlanych;
- regularnie nadzoruje produkcję, zakładową kontrolę produkcji oraz zgodnie z prawem używanie znaku towarowego, jak również regularnie przeprowadza testy produktów na podstawie umowy o nadzorze i certyfikacji.

Data: dnia 10.05.2021 r.

Rev.: 0

(-) W stopce logo TÜV Rheinland