

Zaświadczenie

Dobrowolny nadzór zewnętrzny nad wyrobami budowlanymi

Nr zaświadczenia: **01 220 173 / Sikla-01-2024**

Nazwa i adres producenta: **Sikla Holding GmbH
Ägydiplatz 3
A-4600 Thalheim bei Wels**

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

Niniejszym zaświadcza się, że producent prowadzi zakładową kontrolę produkcji w miejscu wytwarzania produktów, dla wyrobów 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 18200:2021
DIN EN ISO 3834-2:2021
DIN EN 1993-1-3:2010
DIN EN 13480-3:2017/A5:2023**

Sprawozdanie kontrolne: **01 220 172 / Sikla 01-2024**

Okres ważności: **Niniejsze zaświadczenie jest ważne tak długo,
jak długo prowadzony jest regularny nadzór
zewnętrzny, najpóźniej do dnia: **09.05.2027** r.**

Kolonia, dnia 10 maja 2024 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 2020 173 / Sikla-01-2024

Zakres obowiązywania

Uchwyty rurowe dla systemów rurociągów

Modułowy zestaw łożysk rurowych jako łożyska stałe, łożyska ślizgowe poprzeczno-wzdłużne i łożysko poprzeczne przesuwne, do mocowania rurociągów o średnicy do DN 600 oraz do systemu Sikla siFramo

Oznaczenie typu:

- łożysko poprzeczne przesuwne: LA, LC, LD, LK (bez wkładki izolacyjnej)
- zestaw podpory stałej: XS, XW F
- zestawy prowadzące: FS, FW F, FS Z
- zestaw łożysk ślizgowych poprzeczno-wzdłużnych: AS, VAS, AS F, VAS F

Wymiary: HV90, HV150, HV200 do DN600

Warianty wykonania:

- Temperatura niska (LT/-60 do -20°C)
- Temperatura normalna (-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.

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: 10.05.2024 r.

Rev.: 0