

# Bescheinigung

## Freiwillige Fremdüberwachung von Bauprodukten

Bescheinigung Nr.: 01 220 173 / Sikla-01-2024

Name und Anschrift des Herstellers: **Sikla Holding GmbH  
Ägydiplatz 3  
A-4600 Thalheim bei Wels**

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

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller in der Fertigungsstätte für die im Geltungsbereich genannten Produkte über eine werkseigene Produktionskontrolle verfügt und zur Nutzung des TÜV Rheinland Prüfzeichens berechtigt ist.

Bauprodukt: **Rohrhalter für Rohrleitungsanlagen**

Prüfgrundlagen: DIN 18200:2021  
DIN EN ISO 3834-2:2021  
DIN EN 1993-1-3:2010  
DIN EN 13480-3:2017/A5:2023

Prüfbericht: **01 220 173 / Sikla 01-2024**

Gültigkeitsdauer: Diese Bescheinigung gilt so lange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längsten bis: **09.05.2027**

Köln, 10. Mai 2024

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

# Anlage zur Bescheinigung der freiwilligen Fremdüberwachung von Bauprodukten Bescheinigung Nr.: 01 220 173 / Sikla-01-2024

## Geltungsbereich

### Rohrlager für Rohrleitungsanlagen

Modular aufgebauter Bausatz von Rohrlagern als Festpunkt-, Führungs-, Axialstopp- und Loslager für die Befestigung von Rohrleitungen bis DN 600 an Stahlträgern und den Sikla siFramo Systemen.

Typenbezeichnung:      - Loslager:                    LA, LC, LD, LK (exkl. Isolierkern)  
                                 - Festpunktset:                XS, XW F  
                                 - Führungsset:                FS, FW F, FS Z  
                                 - Axialstoppset:               AS, VAS, AS F, VAS F

Abmessungen:                HV90, HV150, HV200 bis zu DN 600

Ausführungsvarianten:      - Tieftemperatur                (LT / -60 bis -20°C)  
                                 - Normaltemperatur            (-20 bis 300°C)  
                                 - Hochtemperatur                (HT / 300 bis 500°C)

#### Eigenschaften:

- Tragfähigkeit:                gemäß Herstellerangaben für Lagerart und Größe
- Standsicherheit:              Nachweis nach DIN EN 1993-1-3 und DIN EN 13480-3 Anh. J
- Werkstoffe:                    Werkstoffgruppen 1.1, 1.2, 72, 73 und 76  
    nach CEN ISO/TR 15608
- Konstruktion:                 Ausführung als Schraub-/Klemmverbindungen  
    Höhenverstellbereich gemäß Herstellerangaben

Die Fremdüberwachung beruht auf den technischen Unterlagen und Montageanleitungen des Herstellers sowie den Ergebnissen der regelmäßigen Überwachungen.

Die Zertifizierungsstelle bestätigt, dass

- die durchgeführten Prüfungen die gestellten Anforderungen erfüllen;
- der Hersteller zur Einhaltung der Anforderungen zur Herstellung der Bauprodukte eine werkseigene Produktionskontrolle durchführt;
- sie die Produktion, die werkseigene Produktionskontrolle und die rechtmäßige Zeichenverwendung regelmäßig überwacht sowie regelmäßig Produktprüfungen auf Basis des Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag durchführt.

Datum:                    10.05.2024

Rev.:                    0