

Bescheinigung

Freiwillige Fremdüberwachung von Bauprodukten

Bescheinigung Nr.: 01 202 643 / Sikla-01-2021

Name und Anschrift des
Herstellers: **Sikla Holding GmbH**
Kornstraße 4
A-4614 Marchtrenk

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

Prüfbericht: **01 202 643 / 21-2021**

Gültigkeitsdauer: Diese Bescheinigung gilt solange die Fremdüberwachung regelmäßig durchgeführt wird, längsten bis: **09.05.2024**

Köln, 10. Mai 2021


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.: 01 202 643 / Sikla-01-2021

Geltungsbereich

Rohrlager für Rohrleitungsanlagen

Modular aufgebauter Bausatz von Rohrlagern als Festpunkt-, Führungs- und Loslager für die Befestigung von Rohrleitungen DN 25 bis DN 600 an Stahlträgern.

Typenbezeichnung: - Loslager: LA, LC, LD, LK (exkl. Isolierkern)
 - Festpunktset: XS
 - Führungsset: XF

Abmessungen: HV90, HV150, HV200 bis zu DN600

Ausführungsvarianten: - Tieftemperatur (TT / -60 bis -20°C)
 - Raumtemperatur (RT / -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 durch die LGA Bautechnik GmbH durchgeführt wurde.

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: 10.05.2021

Rev.: 0