



# KONFORMITÄTSPRÜFBESCHEINIGUNG

<b>Bescheinigungs-Nr.:</b>	CA 878
<b>Zertifizierstelle:</b>	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gottlieb-Daimler-Str. 7 70794 Filderstadt - Deutschland
<b>Bescheinigungsinhaber:</b>	PFEIFER Seil- und Hebeteknik GmbH Dr. Karl-Lenz-Str. 66 87700 Memmingen - Deutschland
<b>Hersteller:</b>	PFEIFER Seil- und Hebeteknik GmbH Dr. Karl-Lenz-Str. 66 87700 Memmingen - Deutschland
<b>Produkt:</b>	Lastschlaufen
<b>Typ:</b>	LSV in den Größen 1,0 t, 1,75 t
<b>Richtlinie:</b>	- Richtlinie 2006/42/EG
<b>Prüfgrundlage:</b>	- ISO 12100:2010
<b>Prüfbericht:</b>	CA 878 vom 23.10.2023
<b>Ergebnis:</b>	Das Produkt entspricht den Anforderungen der Prüfgrundlage, sofern die Anforderungen des Anhangs dieser Konformitätsprüfbescheinigung eingehalten sind.
<b>Ausstellungsdatum:</b>	13.11.2023
<b>Gültig bis:</b>	12.11.2028

  
  
 Bernd Gründling  
 Zertifizierstelle der Fördertechnik

## 1 Allgemeines

### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

PFEIFER-Lastschlaufen LSV sind Lastaufnahmemittel, die zum nachträglichen, flächigen Einbau in die Decken von Aufzugschächten vorgesehen sind. Sie dienen als Last-Anschlagpunkte zum temporären Anhängen der Aufzugskabine oder anderen Sachlasten bei Montage- oder Wartungsarbeiten. Die Anschlagpunkte sind nicht als Anschlagereinrichtung gemäß DIN EN 795:1996-08 zum Schutz gegen Absturz von Personen vorgesehen.

Die PFEIFER-Lastschleife LSV unterscheiden sich hinsichtlich der maximalen Betriebslasten (WLL). Diese sind wie folgt festgelegt: 1000 kg und 1750 kg.

Die Lastschleife LSV ist zur Aufnahme von Beanspruchungen infolge zentrischen Zugs vorgesehen. Eine planmäßige Beanspruchung infolge Schrägzug  $\geq 12,5^\circ$  wird ausgeschlossen.

Systembestandteile der Pfeifer-Lastschleife LSV sind:

- PFEIFER-Schraubenanker mit Flachrundschaube
- Seilöse aus dem Standard-Produktsortiment von PFEIFER
- Verwahrkasten mit Durchgangsbohrung



Abbildung 1: Bestandteile der PFEIFER-Lastschleife LSV – Bild aus Betriebsanleitung

1.2 Technische Daten

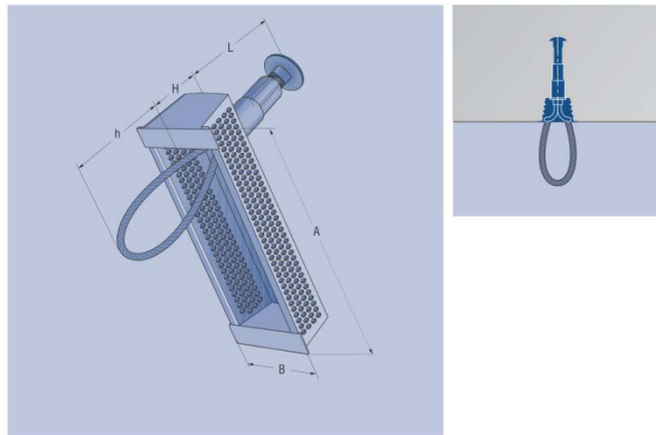


Abbildung 2: PFEIFER-Lastschleufe LSV – Bild aus Betriebsanleitung

Tragfähigkeit in kg	WLL in kN	Maße in mm				
		L	h	A	B	H
1000	10	85	90	230	80	50
1750	17,5	110	145	230	80	50

**2 Bedingungen**

- 2.1 Ein Exemplar der Betriebsanleitung muss am Betriebsort aufbewahrt werden.
- 2.2 Die in der Betriebsanleitung genannten Bedingungen müssen eingehalten werden.
- 2.3 Die PFEIFER-Lastschlaufen LSV dürfen nur von Personen benutzt werden, die den Anforderungen der Betriebsanleitung entsprechen.
- 2.4 Eine jährliche Prüfung durch einen Sachkundigen ist durchzuführen.

**3 Hinweise**

- 3.1 Das Produkt muss deutlich mit einem Hinweis auf den Hersteller und der Typenbezeichnung gekennzeichnet sein, um die Übereinstimmung des geprüften Produktes mit der Serienfertigung überprüfen zu können.
- 3.2 Dieses Zertifikat beruht auf dem Stand der Technik. Bei Änderungen bzw. Ergänzungen dieser Normen bzw. bei Weiterentwicklung des Standes der Technik kann eine Überarbeitung notwendig werden.
- 3.3 Vor Ablauf der Gültigkeit des Zertifikates ist eine Überprüfung bei der benannten Stelle zu beantragen.
- 3.4 Die technischen Unterlagen für jede Lastschleufe ist mindestens beizufügen:
  - die Bescheinigung über eine Konformitätsprüfung Nr. CA 878 vom 13.11.2023 mit Anhang
  - Originalbetriebsanleitung Stand 20.02.2012 Blatt 1 - 6
- 3.5 Die Bescheinigung über eine Konformitätsprüfung Nr. CA 878 darf nur zusammen mit dem dazugehörigen Anhang verwendet werden.
- 3.6 Die Prüfergebnisse im Prüfbericht CA 878 beziehen sich nur auf den Prüfgegenstand und die damit verbundene Konformitätsprüfung.
- 3.7 Vor der Inbetriebnahme kann eine zusätzliche Prüfung jeder Lastschleufe nach den jeweiligen nationalen Vorschriften erforderlich sein.