

BGHW, Niebuhrstraße 5, 53113 Bonn

LeiKoSi GmbH
c/o C. Voegeli GmbH
Herrn Heyl
Eselsfürther Bahnhof 1
67657 Kaiserslautern

Sachgebiet Bauliche Einrichtungen
und Handel

Ihr Zeichen: -
Ihre Nachricht vom: 19.11.2013 ff
Unser Zeichen: 621.138/016
Ansprechpartner: Herr Chilian
Telefon: 0228/5406-5875
Fax: 0228/5406-65875
E-Mail: j.chilian@bghw.de

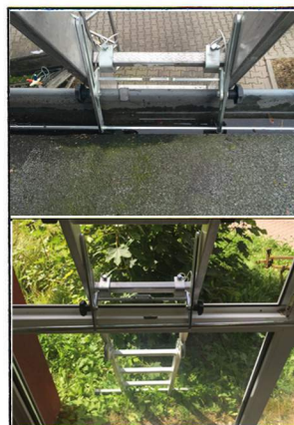
Datum: 02.07.2015

Begutachtung Ihrer Leiterkopfsicherung gegen das seitliche und rückwärtige Wegrutschen von angelegten Leitern

Sehr geehrter Herr Heyl,

Die LeiKoSi Leiterkopfsicherung (im folgenden kurz mit „LKS“ bezeichnet) dient der Sicherung von Anlegeleitern, Schiebe- und Seilzugleitern sowie entsprechender Mehrzweckleitern, die sich in der Alegeposition einsetzen lassen, als Sicherung gegen das seitliche und rückwärtige Wegrutschen der an Dachrinnen angelegten Leitern.

Die LKS besteht aus der Anlegestange, den beiden geschlitzten Anlegeprofilen einschließlich der Sprossenschuhe mit Sicherungsstiften. Die Anlegestange ist mit den beiden Schlitzprofilen verschweißt. Der äußere Abstand der miteinander verbundenen Schlitzprofile beträgt 275 mm. Damit ist die LKS für die Verwendung an allen o.g. Leiterbauarten nach EN 131-1 geeignet. Zum Transport auf der Leiter ist eine Gurtbandschleife mitgeliefert, die in die Aussparung der Verbindung der Anlegeprofile eingeführt und hier verschlungen wird.



**Deutsche Gesetzliche
Unfallversicherung e.V. (DGUV)**

Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand

Berufsgenossenschaft
Handel und Warendistribution
Niebuhrstraße 5
53113 Bonn

Telefon 0228 / 5406 – 5871
Fax 0228 / 5406 – 5897
Mail fbhl@bghw.de
Internet www.fbhl.de

SEB AG
Konto 1967 403 700, BLZ 370 10 111
IBAN DE70 37010111 1967403700
BIC ESSEDE5F370
UST-ID-Nr. DE123382489

Die LKS wird entweder vor dem Besteigen auf die vermeintlich richtige Sprosse, oder mittels Tragegurt nach oben befördert und dann auf die oberhalb der Dachrinne liegende Sprosse aufgeschoben und gesichert.

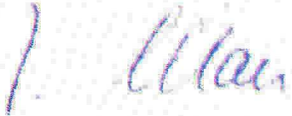
Die Positionierung der Anlegestange wird über die Ausrichtung der Schlitzprofile und anschließenden Verschraubung mit 2 Sterngriffschrauben vorgenommen.

Der Gebrauch des LKS wurde am 26.06.2015 an einer Mehrzweckleiter 4x4 (16 Sprossen) der Fa. ILLER durch Anlegen an die Dachrinne eines 1 1/2-stöckigen Einfamilienhauses unter Beachtung der mitgelieferten Gebrauchsanleitung getestet. Die Gebrauchsanleitung wurde anschließend noch modifiziert und liegt nun im Stand 01.07.2015 vor.

Ergebnis:

Die LKS stellt eine stabile und durchdachte Konstruktion dar. Unter Beachtung der ausführlichen und verständlichen Gebrauchsanleitung leistet die LKS einen wesentlichen Beitrag zur Erhöhung der Arbeitssicherheit bei Arbeiten an Dachrinnen (z.B. Reinigungsarbeiten) sowie dem Übersteigen auf die Dachhaut. Sie sichert dabei die Leiter zuverlässig gegen seitliches und rückwärtiges Wegrutschen.

Mit freundlichen Grüßen



Dipl.-Ing. Jürgen Chilian

Referatsleiter

Arbeitsbereich/Themenfeld: „Leitern, Tritte, ortsfeste Arbeitsbühnen“

Anlage: Gebrauchsanleitung – Stand 01.07.2015