

Information für Anwender der CROLL-Seilklemmen B16 und B16AAA



17. März 2014

Diese Information ist speziell für Unternehmen bestimmt, die die CROLL-Seilklemme intensiv für professionelle Zwecke einsetzen.

☉ Fakten:



Wir wurden kürzlich von zwei verschiedenen Kunden über eine Beschädigung der Nietenköpfe an zwei CROLL-Seilklemmen informiert, wobei keines dieser Probleme zu einem Unfall geführt hat. Die beiden CROLL-Seilklemmen wurden auf Offshore-Plattformen in der Nordsee eingesetzt. Sie wiesen vor Auftreten des Problems keine sichtbaren Spuren einer Beschädigung auf.

☉ Hintergrund:

In den vergangenen 20 Jahren wurden mehrere hunderttausend CROLL-Seilklemmen hergestellt, die sich in hunderttausenden Stunden und auf zehntausenden von Kilometern am Seil bewährt haben. Während dieses Zeitraums hat Petzl kein einziges Mal von einem Defekt dieser Art Kenntnis erhalten.

☉ Von Petzl eingeleitete Sofortmaßnahmen:

Unser technisches Team arbeitet zur Zeit an einer Untersuchung der berichteten Fälle und Petzl verpflichtet sich, eine eingehende Expertise durchzuführen, um die genauen Ursachen dieser beiden Defekte herauszufinden.

☉ Unsere ersten Analysen führen zu folgendem Schluss:

- es handelt sich in der Tat bei beiden CROLL-Seilklemmen um Originalprodukte von Petzl,
- die beiden CROLL-Seilklemmen wurden im August 2012 hergestellt,
- Material und Maße der Nieten stimmen mit unseren Anforderungen überein.

In den Prüflabors von Petzl werden gegenwärtig zahlreiche Versuche und Tests durchgeführt, um die realen Einsatzbedingungen zu simulieren und den Defekt zu reproduzieren. Bisher war es nicht möglich, den an den beiden beanstandeten CROLL-Seilklemmen beobachteten Defekt zu reproduzieren.

☉ Empfehlungen von Petzl:

Es handelt sich hier um ein extrem selten auftretendes Problem (zwei Fälle unter Hunderttausenden im Einsatz befindlicher Geräte). Es geht darum, das Vertrauen der Anwender zu erhalten:

- Petzl weist darauf hin, dass die Anwender für den Aufstieg am Seil stets ein zweites Gerät (Auffanggerät oder zweite Seilklemme) als redundante Sicherung verwenden müssen,
- Petzl empfiehlt allen Anwendern, eine visuelle Inspektion ihrer CROLL B16 und B16AAA vorzunehmen, um sich zu vergewissern, dass der Nietkopf vorhanden ist.

Wir weisen darauf hin, dass die neue CROLL sowie alle anderen Seilklemmen von Petzl von dieser Information nicht betroffen sind. Sie bezieht sich ausschließlich auf die älteren Seilklemmen CROLL B16 und B16AAA.

☉ Künftige Maßnahmen:

- Petzl sucht weiterhin nach den Ursachen dieses äußerst selten auftretenden Problems.
- Petzl gibt die Ergebnisse dieser Untersuchungen sowie eventuelle korrigierende Maßnahmen bis spätestens 18. April 2014 bekannt.

Petzl bittet darum, diese Information allen Personenkreisen, die die CROLL-Seilklemmen von Petzl benutzen, warten und prüfen, zur Verfügung zu stellen und die oben erwähnten Empfehlungen unbedingt zu befolgen.

☉ FAQ

Sind hiervon alle älteren CROLL-Seilklemmen betroffen?

Die uns gegenwärtig zur Verfügung stehenden Informationen sind nicht ausreichend, um diese Frage präzise zu beantworten. Die zur Zeit bekannten Fakten zeigen, dass von diesem Problem die älteren, im Jahr 2012 gefertigten Seilklemmen CROLL B16 und B16AAA betroffen sind.

Ist die neue CROLL B16BAA-Seilklemme hiervon betroffen?

Nein, betroffen sind nur die Seilklemmen CROLL B16 und B16AAA.

Sind andere Produkte von Petzl wie z.B. die ASCENSION oder die PANTIN von diesem Problem betroffen?

Nein, betroffen sind nur die Seilklemmen CROLL B16 und B16AAA.

Ich benutze meine CROLL nicht in Meeresnähe, muss ich sie trotzdem überprüfen?

Auch wenn die beiden Defekte auf Offshore-Plattformen in der Nordsee festgestellt wurden, empfehlen wir, die Inspektion als Vorsichtsmaßnahme durchzuführen.

Wie kann ich den Nietkopf überprüfen?

Sie müssen lediglich eine visuelle Kontrolle vornehmen, um sicherzustellen, dass er vorhanden ist.

Kann ich meine CROLL weiterhin benutzen, wenn der Nietkopf intakt ist?

Ja selbstverständlich, aber befolgen Sie bitte die Anwendungsempfehlungen von Petzl.

Was muss ich tun, wenn der Nietkopf meiner CROLL fehlt oder beschädigt ist?

Sondern Sie in diesem Fall das Gerät unverzüglich aus und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Was geschieht, wenn der Nietkopf während der Benutzung beschädigt wird?

Solange das Seil gestrafft ist, kann nichts passieren. Sobald das Seil jedoch nicht mehr gestrafft ist, fällt die Niete herunter und Ihre CROLL kann das Seil nicht mehr blockieren.

Ist es zu Unfällen oder Verletzungen gekommen?

Nein, uns wurde von keinem Unfall oder Verletzung berichtet.

Wann können Sie uns nähere Informationen mitteilen?

Petzl wird das Ergebnis der Untersuchungen spätestens am 18. April 2014 bekannt geben.

Weiteren Informationen, [Kontaktieren Sie den Petzl-Distributor](#) in Ihrem Land.