

Betrifft: Oberflächen-Signalboje Surface Observation Signal (S.O.S.)

Einige der seit September 2002 verkauften S.O.S. Einheiten (SN 394157 & 394057) beinhalten möglicherweise ein fehlerhaftes Bauteil. Hierbei handelt es sich um das Verbindungsrohr, dessen Aufgabe es ist, Luft vom Jacket in die Sicherheitsboje zu leiten. Einige Verbindungsrohre tragen sichtbare Zeichen von Abnutzung, was zu Rissen und Brüchen führen kann. In diesem Fall kann die Luft nicht vollständig vom Jacket in die Sicherheitsröhre strömen, so dass diese ungenügend aufgeblasen wird. Auch kann beim kopfwärts abtauchen (wenn die Jacket-Unterseite der Oberfläche am nächsten ist) Luft an der schadhaften Stelle entweichen. Das Leck kann dazu führen, dass das Jacket nicht vollständig aufgeblasen wird. Auch wenn das Jacket in vertikaler Lage noch aufgeblasen bleibt, kann Luft entweichen und weniger Auftrieb wird erreicht. Bis dato sind noch keine darauf zurückzuführenden Unfälle oder Verletzungen bekannt geworden.



Aqua Lung bittet alle Händler und Benutzer der S.O.S. Signalboje diese gründlich zu inspizieren. Fehlergefährdete Verbindungsrohre sind an der bei der Herstellung entstandenen Angussstelle an der äußeren Biegung leicht zu identifizieren (siehe Bild rechts).

Sollten Sie über S.O.S. Einheiten mit solch einer Angussstelle verfügen, bitten wir Sie, diese umgehend zu überprüfen und einzusenden. Melden Sie sich bei Aqua Lung unter Tel.: +49 7731 93 45 35.



Wir bitten Sie, diese Produktinformation an einer öffentlich zugänglichen Stelle in Ihrem Ladengeschäft auszuhängen. Bitten Sie Ihre Kunden, ihre S.O.S. Einheiten zu überprüfen, kontrollieren Sie die zur Wartung gegebenen Jackets Ihrer Kunden und überprüfen Sie auch Ihre bislang unverkauften Bestände.

Wir bedanken uns für Ihre aktive Zusammenarbeit, damit die problematische Situation möglichst bald und unkompliziert gelöst ist.

Sollten noch Fragen offen sein, melden Sie sich beim Aqua Lung Kunden-Service unter Tel.: +49 7731 93 45 35.