

Wichtige Sicherheitswarnung zu Grundfos Conlift Hebeanlagen

Sehr geehrte Damen und Herren,

Grundfos hat eine Sicherheitswarnung veröffentlicht zu einem früheren Modell der Kondensathebeanlagen Conlift, das bis zur Kalenderwoche 47 des Jahres 2007 einschließlich hergestellt wurde. Die Anlagen aus diesem Herstellungszeitraum stellen unter bestimmten Bedingungen eine ernste Brandgefahr dar.

Sicherheit und Zuverlässigkeit haben immer höchste Priorität bei Grundfos. Darum hat Grundfos die Sicherheitswarnung für diese Kondensathebeanlagen, die in verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden, herausgegeben.

Die Conlift ist eine Baureihe professioneller Kondensathebeanlagen, die sowohl in Ein- und Zweifamilienhäusern als auch in gewerblichen Immobilien eingesetzt wird. Die Anlagen werden benötigt, wenn Kondensat nicht von allein abfließen kann oder die Kondensatquelle unter dem Abflussniveau liegt. Typische Anwendungen sind das Abführen von Kondensat aus Niedertemperaturkesseln, Schornsteinen, Klimaanlage, Luftentfeuchtern und Kühlgeräten.

Das betroffene Produkt sieht dem Bild entsprechend aus.

Aufgrund eigener Untersuchungen hat Grundfos festgestellt, dass unter bestimmten technischen Bedingungen der Motor einer Conlift, die bis zur Woche 47/2007 einschließlich produziert wurde, überhitzen, und die Anlage so Feuer fangen kann.

Alle Conlift Kondensathebeanlagen, die ab Woche 48/2007 produziert wurden, stellen keinerlei Brandrisiko dar, da das technische Design im Vergleich zum Vormodell wesentlich geändert wurde. Auch die aktuellen Modelle Conlift 1 (LS), Conlift 1, Conlift 2 und Conlift 2 pH+ sind von dieser Warnung nicht betroffen.

Wenn Sie denken, dass in Ihrem Haus eine der betroffenen Hebeanlagen installiert ist, unternehmen Sie bitte Folgendes:

- 1) Prüfen Sie die Hebeanlage entsprechend der genannten Hinweise und informieren Sie gegebenenfalls umgehend Ihren Sanitär- und Heizungsinstallateur.
- 2) Die Brandgefahr ist gering, kann aber nicht ausgeschlossen werden. Deshalb empfiehlt Grundfos, um jedes Risiko auszuschließen, die Hebeanlagen bis zum Austausch auszuschalten bzw. vom Stromnetz zu trennen. In dem Fall muss aber auch das angeschlossene System, das das Kondensat produziert, abgeschaltet werden, oder das Kondensat muss zwischenzeitlich in einem Behälter gesammelt und regelmäßig entleert werden, um Wasserschäden zu vermeiden.
- 3) Grundfos ersetzt Conlift Kondensathebeanlagen aus dem Produktionszeitraum bis Woche 47/2007 einschließlich durch ein aktuelles Modell der Conlift Baureihe über Ihren Installateur. Dies geschieht kostenfrei inklusive aller notwendigen Montagearbeiten. Weitere Hinweise finden Sie auf der Webseite

Bei Fragen finden Sie mehr Informationen auf der Webseite de.grundfos.com/conliftsicherheitswarnung.html, oder kontaktieren Sie unsere Hotline 0800 1844552.

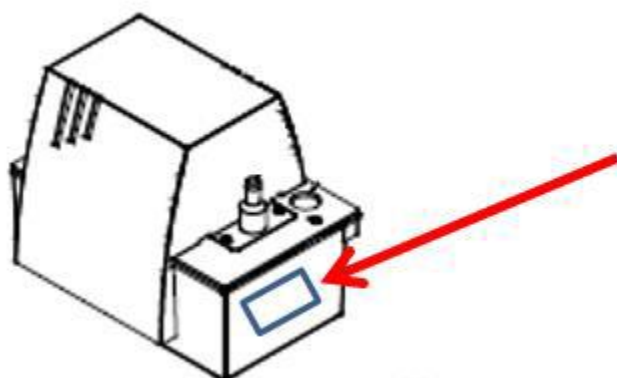
Wir entschuldigen uns für alle Unannehmlichkeiten, aber Sicherheit und Zuverlässigkeit haben bei uns höchste Priorität.

Richtlinie zum Identifizieren der betroffenen Anlagen

1) Überprüfen Sie, ob Ihre Kodensathebeanlagen wie auf dem Bild aussieht:



2) Prüfen Sie das Typenschild (Das Typenschild ist seitlich am Gehäuse angebracht.)



2) Die ersten beiden Ziffern geben das Jahr an (04 für 2004), die letzten beiden Ziffern die Produktionswoche (Woche 49), wie beispielhaft dargestellt.



4) Ein Austausch ist notwendig, wenn die Ziffern die Zahl 0747 (Woche 47 des Jahres 2007) oder eine kleinere Zahl (eine ältere Produktionswoche) anzeigen.