

Sofortiges Handeln erforderlich

Ausgewählte Typen 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ Höhensicherungsgeräte mit Rettungshubeinrichtung

Im Rahmen des kontinuierlichen Engagements von 3M für die Lieferung qualitativ hochwertiger Produkte informieren wir unsere Kunden über die folgenden Informationen in Bezug auf ausgewählte 53m (175 ft) 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ Höhensicherungsgeräte (HSGs) mit Rettungshubeinrichtung. Die 3M Personal Safety Division hat einen Alterungseffekt festgestellt, der sich auf die Leistung der ausgewählten 53m (175 ft) langen 3M DBI-SALA® Sealed-Blok™ SRLs auswirken kann, die von Januar 2022 bis Oktober 2024 produziert wurden. Darüber hinaus können auch Geräte betroffen sein, die in diesem Zeitraum von 3M oder einem autorisierten Servicecenter (ASC) repariert wurden. Durch Labortests hat 3M festgestellt, dass diese Geräte nach einem Sturz, **bei dem der Arbeiter schwere Verletzungen oder den Tod des Arbeiters aussetzen könnte, möglicherweise nicht wie vorgesehen funktionieren. Es gibt keine Berichte über Verletzungen im Zusammenhang mit diesem Problem.** Hinweis: Die Absturzsicherungsfunktion ist nicht betroffen, sondern nur die Rettungshubeinrichtung. Betroffen sind die 53m (175 ft) Höhensicherungsgeräte mit Rettungshubeinrichtung. Im Anhang finden sie die vollständige Liste der von dieser Mitteilung betroffenen Modelle.

Aus diesem Grund versenden wir diese Benachrichtigung über den Nutzungsstopp und die Behebung, sodass die ausgewählten 53m (175 ft) 3M DBI-SALA® Sealed-Blok™ Höhensicherungsgeräte mit Rettungshubeinrichtung sofort der weiteren Nutzung entzogen werden. Die Nichtbeachtung aller mit dieser Mitteilung verbundenen Anweisungen kann zu **schweren Verletzungen oder zum Tod führen**. Anweisungen für die entsprechenden nächsten Schritte finden Sie unten.

Anwender/Eigentümer:

Stellen Sie umgehend fest, ob Sie einen Sealed-Blok™ haben, der von dieser Mitteilung betroffen ist.

Um festzustellen, ob Ihr Produkt betroffen ist, Führen Sie die folgenden Schritte aus:



Schritt 1. Suchen Sie die Modellnummer auf dem Metalletikett (siehe Foto 1). Wenn die Modellnummer Ihres Geräts in der folgenden Tabelle aufgeführt ist, fahren Sie mit **Schritt 2 fort**. Wenn die Modellnummer unten nicht aufgeführt ist, ist sie nicht Teil der Mitteilung und kann wieder in Betrieb genommen werden.

Modell	Beschreibung
3400660	3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ 3-Wege-Rückhol-Rettungsseil 3400660, verzinktes Kabel, 175 ft
3400661	3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ 3-Wege-Rückhol-Rettungsseil 3400661, Edelstahlseil, 175 ft
3400664	3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ 3-Wege-Rückhol-Rettungsseil 3400664, Edelstahlseil, 175 ft
3400662B	3400662B SBLOK 175FT SS S43 RTRVL CA
3400663	3400663 SBLOK 175FT GA S37 RTRVL CSA

Schritt 2. Suchen Sie die Datensätze für das Herstellungs- und Servicedatum auf dem Metalletikett. Wenn das Gerät von Januar 2022 bis Oktober 2024 hergestellt ODER gewartet wurde, fahren Sie mit **Schritt 3 fort**. Wenn das Gerät innerhalb des betroffenen Zeitraums nicht hergestellt oder gewartet wurde, ist es nicht Teil der Benachrichtigung und kann wieder in Betrieb genommen werden. (Siehe Anhang A für die Korrekturmarkierung auf dem Etikett).

Schritt 3. Für Anwendungsfälle, in denen ein betroffener Sealed-Blok™ mit Rettungshubeinrichtung, als primärer Rettungsansatz verwendet wird gibt es zwei Optionen für die Aktion (siehe unten):

Stellen sie das Gerät aus dem Dienst, und senden Sie es zur sofortigen Behebung ein, fahren Sie mit **Schritt 4** fort.

1. Erstellen Sie einen Rettungsplan, der nicht von der Sealed-Blok™ mit Rettungshubfunktion abhängig ist. Sobald ein neuer Rettungsplan erstellt wurde, kann das Gerät für die Absturzsicherungsfunktion verwendet werden, bis es zur Wartung eingeschickt und behoben werden kann, siehe **Schritt 4**. Ist das Gerät einmal behoben, kann es über die Bergfunktion mit dem ursprünglichen Rettungsplan wieder in den vollen Betrieb genommen werden.

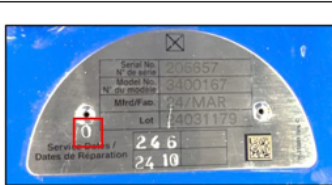

2. Wenn der betroffene Sealed-Blok™ nicht als primärer Rettungsplan verwendet wird, kann das Gerät für die Absturzsicherung verwendet werden, bis es zur Wartung eingeschickt und während des Dienstes behoben werden kann, finden Sie in **Schritt 4**.

Schritt 4: Um den Prozess zur Behebung der betroffenen Geräte zu starten, gehen Sie bitte zu www.3mdeutschland.de/sealblockrecall und füllen Sie das Einnahmeformular aus. Nicht alle Abhilfeoptionen sind zum Zeitpunkt dieser Mitteilung sofort verfügbar.

Verteiler:

Nach Erhalt dieser Mitteilung wenden Sie sich bitte an Ihren 3M-Spezialisten, um eine Liste der betroffenen Produkte zu erhalten, die an Sie verkauft wurden. Wenn Sie eines der betroffenen 3M DBI-SALA® Sealed-Blok™ Höhensicherungsgeräte auf Lager haben, wenden Sie sich bitte an den 3M-Kundendienst, um eine Rücksendegenehmigung (RMA) einzurichten und eine Produktgutschrift oder einen Ersatz zu erhalten. Bitte leiten Sie diese Erklärung unverzüglich an alle Ihre Kunden weiter, die betroffene Produkte von Ihnen gekauft haben, und leisten Sie jede von Ihren Kunden angeforderte Unterstützung, um den Vorgang abzuschließen.

Anhang A – Zusätzliche Informationen zum Sealed-Blok™

<p>3M DBI-SALA® Sealed-Blok™ Höhensicherungsgeräte, die eine Reparatur durchlaufen haben, haben eine "0" auf dem Metallidentifikationsetikett in der Nähe der LOT-Nr. oder des Herstellungsdatums (siehe Abbildung).</p>	 <p>The image shows a semi-circular metal identification tag with various fields: 'Serial No.' (205557), 'Modèle / No. de série' (3400167), 'N° de modèle' (34/MAR), 'Modèle / No.' (4031179), 'Lot' (246), and 'Service / Dates de Réparation' (24 10). A red box highlights the number '0' in the 'Service / Dates de Réparation' field.</p>
<p>Die Höhensicherungsgeräte der Generation 1 mit Sealed-Blok™, die vor 2015 hergestellt wurden, haben ein anderes Gehäuse (Tropfenform). Sie sind nicht Teil der Mitteilung und können weiterhin wie angewiesen verwendet werden.</p>	 <p>The image shows two self-retracting lifelines. The one on the left is a standard cylindrical model, and the one on the right is a teardrop-shaped model. The caption reads: 'Generation 1 - 3M DBI-SALA® Sealed-Blok™ Self-Retracting Lifelines'.</p>

Anhang B - Betroffene 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ Rettungsleinen mit selbsteinrollendem Zahnkranz

3M-Kennung	Modellnummer	Beschreibung	Herstellungs- ODER Servicedaten
	3400660	3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ 3-Wege-Rückhol-Rettungsseil 3400660, verzinktes Kabel, 175 ft	Januar 2022 – Oktober 2024
7012771664	3400661	3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ 3-Wege-Rückhol-Rettungsseil 3400661, Edelstahlseil, 175 ft	Januar 2022 – Oktober 2024
7012818944	3400664	3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ 3-Wege-Rückhol-Rettungsseil 3400664, Edelstahlseil, 175 ft	Januar 2022 – Oktober 2024
	3400663	3400663 SBLOK 175FT GA S37 RTRVL CSA	Januar 2022 – Oktober 2024
	3400662B	3400662B SBLOK 175FT SS S43 RTRVL CA	Januar 2022 – Oktober 2024