

## AKTUALISIERUNG BZGL. LOGSTOR PRODUKTPROGRAMM

Es ist wieder an der Zeit für neue Updates.

Nachfolgend finden Sie unsere Produktinformationen Nr. 2 - 2024 mit den folgenden Aktualisierungen:

- GPS-Protokollierungsaktualisierung von WeldMaster und ShrinkMaster (LOGSTOR Connect App)
- BIM-Modelle
- Schmirgeln außerhalb der Manschette oder des Muffenkörpers bei der Montage von Muffen

Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren gewohnten LOGSTOR-Ansprechpartner oder den Unterzeichner.

Mit freundlichen Grüßen Kingspan LOGSTOR

**Peter Jorsal** Produkt- und Akademiemanager



# GPS-Protokollierungsaktualisierung von WeldMaster und ShrinkMaster (LOGSTOR Connect App)

## Hintergrund:

Wir haben Feedback von Benutzern und Kunden erhalten, dass die GPS-Standorte, die für Installationen protokolliert werden, die mit dem WeldMaster- und ShrinkMaster-Tool in der LOGSTOR Connect-App durchgeführt werden, in einigen Fällen auf Android- und iOS-Geräten ungenau sind.

Wir nehmen dieses Feedback natürlich sehr ernst und haben das Problem seitdem gründlich getestet und konnten es bestätigen. Nach unseren Erkenntnissen haben wir daran gearbeitet, das Problem mit einem Update des Backend-Systems auf Android zu beheben und neue Richtlinien für Android und iOS eingeführt, in denen die Tools jetzt nur verwendet werden können, wenn die App-Einstellungen korrekt eingestellt sind. Dies wurde getan, um sicherzustellen, dass Sie immer die genaueste Erfassung des GPS-Standorts erhalten, wenn Sie eine Installation mit unseren digitalen Tools durchführen.

## Was bedeutet das für mich?

Nach der letzten Aktualisierung von LOGSTOR Connect werden wir die erforderlichen App-Einstellungen für die Verwendung von WeldMaster und ShrinkMaster wie erwähnt ändern. <u>Die Tools können in Zukunft nur mit aktiviertem "Standort" und aktiviertem "Präzisem Standort" verwendet werden</u>. Wenn diese Einstellungen nicht für die App eingerichtet sind, können Benutzer keinen Schweißenvorgang in WeldMaster starten oder eine neue Schrumpfung in ShrinkMaster erstellen. Der Zweck dieser Änderung besteht darin, sicherzustellen, dass wir immer den genauesten Ort für Ihre Muffeninstallationen protokollieren und Sie dabei unterstützt, diese zu einem späteren Zeitpunkt wieder zu lokalisieren. Dies unterstützt auch die Benutzer bei der Verwendung des InstallationPortal, da sie ein deutlich klareres Bild der tatsächlichen Standorte der installierten Muffen in ihrem Netzwerk haben.

Es ist wichtig, dass wir erwähnen, dass die Änderung der Tools in LOGSTOR Connect genauso funktioniert wie immer auf dem PDA, was die Protokollierung der GPS-Position betrifft. Wir benötigen die LOGSTOR Connect App-Einstellungen wie erwähnt, um sicherzustellen, dass wir keine zuvor bekannten Standorte verwenden, die dem Gerät bekannt sind, was zu ungenauen Standorten mit großen Ausreißern führen kann.

## Wie richte ich meine Einstellungen für die App korrekt ein?

Die App benachrichtigt Sie, wenn Ihre Einstellungen nicht korrekt eingerichtet wurden, wenn Sie eine Schweißung einleiten oder einen Schrumpfvorgang erstellen, nachdem das Update live gegangen ist. Wenn Ihre Einstellungen falsch sind, erhalten Sie ein Popup-Fenster mit einer Benachrichtigung, in dem Sie direkt zu den App-Einstellungen gehen können, um sie zu ändern – unterstützt durch einen kurzen Leitfaden. Wenn Sie sich dafür entscheiden, dies selbst manuell zu tun, können Sie die folgenden Anweisungen befolgen.

- Fortsetzung auf der nächsten Seite -

## iOS (Apple):

1. Gehen Sie zu den "Einstellungen" Ihres Gerätes und scrollen Sie nach unten, bis Sie "LOGSTOR" in Ihrer App-Liste finden. Klicken Sie auf die App "LOGSTOR".



2. Klicken Sie oben in Ihren App-Einstellungen auf "Standort".



#### 15.10.2024 / LOGSTOR Produktinformation Nr. 2-2024

3. Wählen Sie "Während der Nutzung der App" und stellen Sie sicher, dass "Präziser Standort" auf "Ein" umgeschaltet ist, und Sie können loslegen.



### Android:

1. Gehen Sie zu den "Einstellungen" Ihres Gerätes und wählen Sie "Apps".



2. Suchen Sie die "LOGSTOR"-App und klicken Sie darauf.



3. Klicken Sie in den App-Einstellungen auf "Berechtigungen" (springen Sie zum nächsten Schritt, wenn Sie keine "Berechtigungen" in Ihren App-Einstellungen haben).



4. Klicken Sie in den App-Einstellungen auf "Standort".



5. Wählen Sie "Nur während der Nutzung der App zulassen" und stellen Sie sicher, dass "Präzise Position verwenden" auf "Ein" umgeschaltet ist, und Sie können loslegen.



Normalerweise werden Sie feststellen, dass die allgemeinen "Standortdienste" für das Gerät eingeschaltet sind, aber wenn sie ausgeschaltet sein sollten, müssen Sie diese ebenfalls aktivieren. Die App benachrichtigt Sie ebenfalls, wenn dies der Fall ist, und bietet Ihnen die Möglichkeit, genau dorthin zu gelangen, wo Sie die "Standortdienste" in Ihren Einstellungen aktivieren müssen.

## Anmerkungen

Wir hoffen, dass Ihnen dadurch keine Unannehmlichkeiten entstehen. Sollte dies jedoch der Fall sein, können Sie sich jederzeit an uns wenden. Wir wissen Ihr Feedback sehr zu schätzen und arbeiten weiter daran, die bestmöglichen digitalen Produkte zu entwickeln, um eine sichere, genaue und korrekte Installation von Verbindungen in Ihrem Netzwerk zu gewährleisten.

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

# **BIM-Modelle**

## Hintergrund:

Wir haben BIM-Modelle für ausgewählte Produkte innerhalb unserer Produktpalette eingeführt.

BIM (Building Information Modeling) ist die Grundlage der digitalen Transformation in der Architektur-, Ingenieur- und Bauindustrie (AEC). Das Hauptkonzept hinter BIM ist die Beschleunigung des Designprozesses durch die Verwendung von 3D-BIM-Modellen. Diese Modelle beinhalten nicht nur die geometrischen Daten eines Produkts, sondern auch alle notwendigen zugehörigen Informationen (z. B. Materialarten, Betriebsdetails usw.), die während des Designprozesses Ihrer Fernwärmenetz-Projekte verwendet werden können. Durch die Integration all dieser Elemente in ein einziges, kohärentes Modell erleichtert BIM die Zusammenarbeit zwischen Kunden und Designern, reduziert das Fehlerrisiko und verbessert die Effizienz und Genauigkeit des gesamten Konstruktionsund Konstruktionsprozesses.

## Welche Produkte sind verfügbar?

Im Rahmen unserer Veröffentlichung sind folgende Produkte erhältlich:

### Einzel-Rohrsystem:

- Gerades Einzelverbundrohr
- Vorisolierte Bögen 90°
- Vorisoliertes T-Stück 90°
- Vorisoliertes T-Stück 45°
- Vorisoliertes T-Stück gerade
- Vorisoliertes T-Stück mit Serviceventil
- Vorisolierter Kugelhahn
- Vorisolierter Kugelhahn mit 1 Enleerung-/Entlüftungsventil
- Isolierter Kugelhahn mit 2 Enleerung-/Entlüftungsventilen
- Vorisolierte Reduzierung
- Vorisolierter Festpunkt

### TwinPipe-System:

- Gerades TwinPipe-Verbundrohr
- Vorisolierte horizontale Bögen 90°
- Vorisolierte vertikale Bögen 90°
- Vorisoliertes T-Stück gerade

(Komponente 4240) (Komponente 4900) (Komponente 4000) (Komponente 2090) (Komponente 2590)

(Komponente 2000)

(Komponente 2500)

(Komponente 3600)

(Komponente 3500)

(Komponente 3400)

(Komponente 3400)

(Komponente 4200)

(Komponente 4220)

(Komponente 2591) (Komponente 3490)

## Wie funktioniert es?

Gehen Sie zu unserer Landingpage: <u>https://www.logstor.com/service-support/tools/logstor-bim-models</u>, klicken Sie auf den Link zur Website eines Drittanbieters über die Schaltfläche unter der Überschrift und erstellen Sie einen Benutzer, wenn Sie die BIM-Zeichnungen herunterladen möchten (ein Benutzer ist nur für den Datei-Download und die Aktualisierung von 3D-Modellen erforderlich, wenn die Variantenspezifikationen geändert wurden).

Wählen Sie hier ein System und das Produkt aus, das Sie anzeigen möchten. Sie sehen nun eine technische Spezifikation des ausgewählten Produkts und ein 3D-Modell. Es gibt ausgewählte technische Spezifikationen, die modifiziert werden können, um das Produkt als verschiedene Varianten anzuzeigen – zum Beispiel, wenn Sie das Produkt in einer bestimmten Serie oder Dimension sehen möchten (Optionen sind nur gemäß unseren Standardproduktspezifikationen verfügbar).

#### 15.10.2024 / LOGSTOR Produktinformation Nr. 2-2024

Kingspan LOGSTOR CAD models Administration 😢 🔤 📕 magnus.simonsen@kingspan.com 🔘 Preview
G Formats 🖻 Quotation 🚯 Add for comparison Y Remove all filters Elles ectable products: 1 Δ ≣ P 67 0xDN50 Series 3 Nor District he PUR/CF X X 50 50 • X • m • m 3617006000466 ø m High 2.90

Die 3D-Zeichnung kann aktualisiert werden, um sie an Ihre neuen Eingaben anzupassen, indem Sie darauf klicken, aber nur, wenn Sie wie zuvor erwähnt einen freien Benutzer erstellt haben.

Von hier aus können Sie:

- Überprüfen Sie das 3D-Modell mit verschiedenen Ansichtsoptionen (Modellschattierung, Modellrichtung, Schnitt, Rastermessung, Zoomoptionen usw.)
- Laden Sie das 3D-Modell in verschiedenen Dateiformaten herunter (.dwg, .pdf usw.)
- 3D-Modell in 2D anzeigen
- Fordern Sie ein Angebot für das angegebene Produkt auf der Registerkarte "Angebot" an
- Suchen Sie einen LOGSTOR-Mitarbeiter, der alle Fragen in Ihrer Region beantwortet

## Wert für Kunden:

- Eine klare visuelle Darstellung unserer Produkte erhalten
- Unterstützung bei fundierteren Entscheidungen und Minimierung von Risiken bei Planung, Design, Projektdurchführung und Renovierung
- Überprüfung von Echtzeit-Produktinformationen gemäß den Spezifikationen
- Erhöhte Transparenz
- Erfüllung von Compliance- und rechtlichen Anforderungen
- Verbesserung und Erleichterung der Zusammenarbeit

## Umsetzung:

Die neue BIM-Plattform wurde bereits implementiert und ist auf unserer Website unter folgendem Link zu finden: <u>https://www.logstor.com/service-support/tools/logstor-bim-models</u>.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: <u>logstor.bim@kingspan.com</u>.

# Schmirgeln außerhalb der Manschette oder des Muffenkörpers bei der Montage von Muffen

## Hintergrund:

Heute schreiben wir über das Schmirgeln außerhalb der Manschette:

Handhabungs- und Installationshandbuch (Schrumpfmuffen):

Anlageflächen für die Schrumpfmuffe mit Schmirgelleinen, so schleifen, dass Schleifmarken außerhalb des Muffenrandes sichtbar werden (Das ermöglicht Sichtprüfung vom Schleifen durch den Aufsichtsführenden)

Installationshandbuch für Schweißmuffen:

Zusätzlich 20 mm der Anlageflächen der Muffe ausserhalb des Muffenrandes schleifen, bis die Oberfläche des Mantels gleichmäß matt und rau ist. Das ermöglicht Sichtprüfung der Aktivierung durch den Aufsichtsführenden.

## Änderung:

Wir werden die Anweisungen im Handbuch zur Handhabung und Installation sowie im Installationshandbuch für Schweißverbindungen so ändern, dass das Schmirgeln 30 mm außerhalb der Manschette erfolgen muss.

Dies entspricht den zukünftigen europäischen Standards für qualifizierte Muffenmonteure.

## **Umsetzung:**

Obenstehendes wird jetzt implementiert. Es wird jedoch einen Zeitraum geben, in dem es akzeptabel sein muss, gemäß den vorliegenden Anweisungen im Handhabungs- und Installationshandbuch und im Installationshandbuch für Schweißverbindungen zu schmirgeln.

Das Handhabungs- und Installationshandbuch und das Installationshandbuch für Schweißverbindungen werden so bald wie möglich aktualisiert

Wir werden ab sofort in unseren Akademien wie oben beschrieben verfahren.

#### 15.10.2024 / LOGSTOR Produktinformation Nr. 2-2024

LOGSTOR Denmark Holding ApS Danmarksvej 11 | DK-9670 Løgstør

T: +45 99 66 10 00

E: logstor@kingspan.com



Für Informationen zum Produktangebot in anderen Märkten wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertrieb oder besuchen Sie uns unter www.logstor.com. Es wurde sorgsam auf die Richtigkeit der Angaben in dieser Publikation geachtet. Dennoch übernehmen Kingspan Limited und seine Tochtergesellschaften keinerlei Haftung für Fehler oder Informationen, die sich als irreführend erweisen.

Vorschläge oder Beschreibung der Endverwendung oder Anwendung der Produkte oder Arbeitsweisen dienen nur zu Informationszwecken und Kingspan Limited und seine Tochtergesellschaften übernehmen diesbezüglich keine Haftung. Um sicherzustellen, dass Sie die neuesten und genauen Produktinformationen einsehen, scannen Sie bitte den QR-Code direkt oben.

Seite 11 von