

PRESSEINFORMATION



AbZ für die horizontale Anschlagereinrichtung mit LUX-top FSA 2010-H

Beyren, 27.02.2019. Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) hat dem Hersteller ST QUADRAT Fall Protection im Januar 2019 für das horizontale Schienensystem LUX-top FSA 2010-H die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) erteilt. Die verliehene Zulassung trägt die Nummer Z-14.9—808. Die Anschlagereinrichtung dient der Sicherung und Positionierung von Personen auf Flach- und Schrägdächern ebenso wie an Fassaden und in Industriegebäuden (z.B. Flugzeughangars, Industrie- und Portalkrananlagen, etc.)

Horizontale Anschlagereinrichtung mit fester Führung

Das Schienensystem LUX-top FSA 2010-H besteht aus einem eloxierten Aluminium – Schienenprofil sowie diversen Zusatzkomponenten, die aus rostfreiem Edelstahl gefertigt sind. Das Gesamtsystem ist zusätzlich zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung auch nach EN 795 Typ D zertifiziert. Mit einer großen Vielfalt an verschiedenen Haltern sowie drei verschiedenen leichtgängigen Schienenläufern und auch der Verwendung von individuell gebogenen Schienenprofilen lassen sich überfahrbare Systeme in allen denkbaren Einbausituationen realisieren. So sind beispielsweise Montagen an der Wand beziehungsweise Fassade, auf dem Flachdach, aber auch Überkopf-Anwendungen problemlos auszuführen. Die grundsätzliche Überfahrbarkeit der Zwischenhalter sowie Kurvenelemente trägt dazu bei, die Akzeptanz beim Nutzer zu erhöhen, sich beim Begehen von Gefahrenbereichen dauerhaft gegen Absturz zu schützen. Bis zu vier Personen können sich mit ihrer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz am Schienensystem anschlagen. Gerade in den Wintermonaten, in denen der erhöhte Personeneinsatz auf Dächern erforderlich ist, um die angefallene Schneelast

Herausgeber:
ST QUADRAT Fall Protection S.A.
45, rue Fuert
L-5410 Beyren
Telefon: +352 26 747 265
www.lux-top-absturz sicherungen.de
E-Mail: info@st-quadrat.lu

Ansprechpartner:
Christian Steinmetz
Geschäftsführer
Christian.Steinmetz@st-quadrat.lu

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

PRESSEINFORMATION

wegzuräumen, zeichnet sich das Schienensystem besonders aus. Mit LUX-top FSA 2010-H schaffen viele Hände ein schnelles und sicheres Einsatzende. Einstiegs- und Ausstiegsterminals zum Einsetzen und Entnehmen des Schienenläufers machen das System komplett.

Das Schienensystem passt sich perfekt an.

Die Schiene verfügt über sehr kompakte Abmessungen und kann mittels Fest- und Lospunkten zwängungsarm gelagert werden. Ihre Form ist variabel gestaltbar, d.h. sie lässt sich in Farbe (RAL) und Schienenverlauf mittels Kurvenelementen der Gebäudekontur harmonisch anpassen, so dass die Optik eines Bauwerkes dadurch in keiner Weise beeinträchtigt wird. LUX-top FSA 2010-H ist in alle Richtungen belastbar. Die Auslenkung des Schienenprofils im Absturzfall ist auch beim maximal zulässigem Halterabstand von drei Meter sehr gering, so dass auch bei geringem Freiraum des Benutzers zum Boden eine effektive Sicherung möglich ist. Zusätzlich zu den standardisierten Haltern können auch individuelle, projektbezogen angepasste Halter im Rahmen der abZ realisiert werden.

Montage leicht gemacht

In der Montageanleitung werden u.a. die exakten Abstände und die Art der Befestigungsmittel vorgegeben. Sofern sich der Verarbeiter konsequent daran hält, können Fehler von vornherein ausgeschlossen werden. Für die Planung und Bemessung gelten unter anderem die Anforderungen der DIN 4426 (Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung).

Fazit: Mit dem Schienensystem LUX-top FSA 2010-H sind die Nutzer in der Lage, die an sie gestellte Instandhaltungsaufgabe eines Gebäudes, zügig, sicher und komfortabel zu erledigen.



Herausgeber:
ST QUADRAT Fall Protection S.A.
45, rue Fuert
L-5410 Beyren
Telefon: +352 26 747 265
www.lux-top-absturz sicherungen.de
E-Mail: info@st-quadrat.lu

Ansprechpartner:
Christian Steinmetz
Geschäftsführer
Christian.Steinmetz@st-quadrat.lu

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

PRESSEINFORMATION



Ca. 3.468 Zeichen (mit Leerzeichen)

Zum Unternehmen ST QUADRAT Fall Protection

Seit 25 Jahren entwickelt ST QUADRAT Fall Protection aus Beyren/Luxemburg hochwertige und anspruchsvolle Lösungen, die Maßstäbe in puncto Personensicherheit und Service setzen - bei allen anfallenden Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen - auf Dächern oder an Gebäudefassaden. Zunehmende gesetzliche Regelungen auf nationaler und internationaler Ebene belegen die wachsende Bedeutung professioneller Sicherungssysteme. Denn Abstürze aus großer Höhe gehören bis heute zu den häufigsten Ursachen für tödliche Unfälle am Arbeitsplatz. Und genau hier setzen die Lösungen von ST QUADRAT Fall Protection an. Die Produkte und Systeme entsprechen höchsten Sicherheitsnormen, sind für die Praxis entwickelt und erprobt.

Herausgeber:
ST QUADRAT Fall Protection S.A.
45, rue Fuert
L-5410 Beyren
Telefon: +352 26 747 265
www.lux-top-absturz sicherungen.de
E-Mail: info@st-quadrat.lu

Ansprechpartner:
Christian Steinmetz
Geschäftsführer
Christian.Steinmetz@st-quadrat.lu

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten