

Neu: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung LUX-top Anschlagseinrichtungen für diverse Holzuntergründe

Holz als regenerativer Baustoff ist durch seine naturgegebenen Materialeigenschaften bestens geeignet und lässt sich hervorragend mit anderen Baumaterialien kombinieren. Für den langen Werterhalt der Holzkonstruktion ist aber nicht nur eine professionelle Erstausführung, sondern auch die regelmäßige Wartung und Instandhaltung wichtig. Die Unterhaltung erfordert einen Aufwand, der bereits bei der Planung berücksichtigt werden sollte. Hierzu zählen auch Anschlagseinrichtungen für Personen, die ihren temporären Arbeitsplatz in höher gelegenen Ebenen haben.

Holzbalken oder Dachschalung

Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) hat dem Hersteller ST QUADRAT Fall Protection für die **LUX-top ASP EV 7 und ASP 7 II** die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) erteilt. Diese Anschlagseinrichtungen wurden eigens für Fachmontagen auf Holzbalken (ASP EV 7) und/oder auf die Dachschalung (ASP EV 7 II) konzipiert. Auch bei diesem Produkt hat der Hersteller erneut großen Wert auf die Praxistauglichkeit und eine große Anwendungsvielfalt des Systems gelegt. Besonders hervorzuheben ist die festgelegte Mindestbreite für die Schaltungsbretter. Die Anwendungsspannweite der realistischen Maße reicht von 70 mm bis 240 mm. Für die Befestigung der Schalung werden handelsüblichen Nägel oder Drahtstifte eingesetzt. Auf eine zusätzliche Verschraubung der Schalung kann also verzichtet werden. Es ist auch keine Nut-und Feder-Verbindung bei OSB erforderlich. Darüber hinaus schließt der große Anwendungsbereich z.B.

Herausgeber:
ST QUADRAT Fall Protection S.A.
45, rue Fuert
L-5410 Beyren
Telefon: +352 26 747 265
www.lux-top-absturzicherungen.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

Brettstapel- und Massivholzdecken mit ein. Das Zertifikat trägt die Nummer **Z-14.9—727**. Das DIBt attestiert damit die Gebrauchstauglichkeit, den hohen technischen Standard sowie die gute Qualität der LUX-top-Anschlageinrichtungen.

Grundvoraussetzung für die richtige Anwendung ist jedoch die Kenntnis über die Sicherheit der Tragfähigkeit des Befestigungsuntergrundes zur Befestigung des Anschlagpunktes. Für die Planung und Bemessung gelten die Anforderungen der DIN 4426. In der vom Hersteller vorgegebenen Montageanleitung werden u.a. die exakte Anzahl, die Abstände und die Art der Befestigungsmittel vorgegeben. Sofern sich der Verarbeiter konsequent daran hält, können Fehler von vornherein vermieden werden.

Bewährte LUX-top Kombinationen

Sowohl der LUX-top ASP EV 7 als auch der LUX-top ASP EV7 II sind mit dem bauaufsichtlich zugelassenen Edelstahlseilssystem LUX-top FSE 2003 (Z-14.9—789) kombinierbar. Beide Anschlageinrichtungen lassen sich als Einzelanschlagpunkte (EN 795 Typ A) oder als Haltepunkte in LUX-top Seilssystemen (EN 795 Typ C) montieren. Dieses horizontale Edelstahlseilssystem erfüllt sowohl als nicht-überfahrbare und als überfahrbare Variante die Anforderungen des DIBt.

ca. 2.870 Zeichen (mit Leerzeichen)

Herausgeber:
ST QUADRAT Fall Protection S.A.
45, rue Fuert
L-5410 Beyren
Telefon: +352 26 747 265
www.lux-top-absturzsicherungen.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