

PRESSEMITTEILUNG, 11. August 2023

Absturzsicherung: erstes DIBt-Schienensystem für Steildächer

ABS AluTrax von ABS Safety ist das erste Schienensicherungssystem mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) für geneigte Dächer. Die vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) erteilte Zulassung gilt für Montagen auf Dächern mit einer Neigung bis zu 75 Grad.

Mit dem ABS AluTrax bietet der niederrheinische Entwickler und Hersteller ABS Safety eine sehr leichtes und montagefreundliches Sicherungssystem für eine flexible Installation auf Flach- und Steildächern, an Fassaden und Wänden oder über dem Kopf verbaut an. Eine echte Besonderheit: Das System hat als erstes seiner Art in Deutschland eine DIBt-Zulassung für die Installation auf geneigten Dächern erhalten.

Das Schienensicherungssystem ABS AluTrax schützt auf dem Steildach gleichzeitig bis zu zwei Dachprofis bei Tätigkeiten in der Höhe, sofern jede Person einen eigenen Gleiter verwendet. Der bietet ein Maximum an gesicherter Bewegungsfreiheit auf dem Dach, weil der Schienengleiter ABS AluRoll dem Nutzer dank Edelstahl-Kugellagern während der Arbeit besonders lauffleicht folgt. Ein lästiges und riskantes Umsetzen der Karabinerhaken des Verbindungsmittels entfällt, da die Schienen voll überfahrbar sind. Das macht ABS AluTrax zur idealen Sicherungslösung über längere Verkehrswege, beispielsweise entlang von PV-Anlagen.

Die Montage der leichten Konstruktion, die auf gehärtetem Aluminium basiert, ist einfach und wird mit Winkelementen flexibel an die Architektur angepasst. Standardmäßig liefert ABS Safety das robuste Schienensicherungssystem mit 234 cm langen Aluminiumschienen aus. Wurde das System mit der herstellereigenen und kostenlosen Planungsanwendung Lock Book konzipiert, werden die Bauteile auf Wunsch auch direkt passend ausgeliefert – zeitnah vom deutschen Firmenstandort.

Weitere Informationen unter www.absturzsicherung.de.

Auf dem Foto (© ABS Safety):



ZUM UNTERNEHMEN

Seit über 20 Jahren gehört die am Niederrhein ansässige ABS Safety GmbH zu den Vorreitern in der Entwicklung, Fertigung, Planung und Installation von innovativen Systemen zur professionellen Absturzicherung. Das 2003 gegründete Familienunternehmen produziert mit über 180 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hochwertige Anschlagseinrichtungen, Seilsicherungssysteme und Schutzgeländer, die nach den neuesten Vorschriften und modernen Fertigungstechniken überwiegend am Firmensitz in Kevelaer hergestellt werden. Hier finden sich neben den Planungsbüros und der Entwicklungsabteilung mit eigenem High-Tech-Fallturm auch riesige Lagerkapazitäten und eine Produktionsfläche von 2.600 m² – Produkte von ABS Safety sind damit tatsächlich „made in Germany“. Die Airbushallen in Hamburg, das Mercedes-Benz-Werk in Sindelfingen und die Messehalle Köln sind nur einige der prominentesten Objekte, die mit den Edelstahl-Absturzicherungen von ABS Safety ausgestattet sind.

Seit 2017 bietet ABS Safety unter dem Namen Lock Book auch digitale Lösungen für das Dachhandwerk an. Mit einem intelligenten und herstellerunabhängigen Dokumentationshelfer für Smartphone und PC gestartet, steht die Marke Lock Book heute für verschiedene digitale Anwendungen und kostenfreie Services, vom Sicherheits-Check per DMX-Code-Scan bis zum Planungs-Tool für komplexe Dachflächen. Bei der Konzeption der technischen und digitalen Lösungen legt das Familienunternehmen großen Wert auf Bedienungskomfort und arbeitet eng mit Profis aus der Dachbaubranche zusammen. So setzen die innovativen Produkte und Dienstleistungen von ABS Safety Impulse für die gesamte Branche und werden zugleich den Anforderungen an die Praxis, den Vorgaben der DGUV und den bauamtlichen Auflagen problemlos gerecht.