

PRESSEMITTEILUNG, 6. April 2017

Seilsicherungssysteme von ABS-Safety jetzt mit DIBt-Zulassung

Die Seilsicherungssysteme des niederrheinischen Absturzsicherungsexperten ABS Safety haben eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) von Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) erhalten. Die Zulassung umfasst alle erforderlichen Elemente für die Errichtung eines Auffangsystems des Typs ABS-Lock SYS. Die Absturzsicherungslösung kann auf Beton, Stahl und vielen weiteren Untergründen befestigt werden.

Mit Seilsicherungssystemen der Marke ABS-Lock-SYS sichern Dachdecker und Co. Arbeitswege auf dem Dach und an der Fassade in nahezu unbegrenzter Länge. Bis zu vier Personen können sich zeitgleich anleinen und sind so bestmöglich vor einem gefährlichen Absturz geschützt. Die Anwender befestigen ihre Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) mit speziellen Seilgleitern am Edelstahlseil des Systems.

Die Seilsicherungssysteme von ABS Safety sind sowohl in der nicht überfahrbaren Variante als auch in der vollständig überfahrbaren Variante zugelassen. Das Edelstahlseil ist in Stärken von 6 mm oder 8 mm verfügbar. Mit dem ABS ProSlide und dem ABS SkyRoll sind zudem zwei spezielle Seilgleiter aus leichtem, hochfestem Aluminium erhältlich, die ebenfalls in die abZ aufgenommen sind. Der ABS SkyRoll ist mit seinen Edelstahlrollen für die Nutzung in über dem Kopf montierten Seilsicherungssystemen optimiert. Er fährt lauffeicht über alle Zwischenstützen und Kurvenelemente.

Nahezu alle Bauteile des ABS-Lock SYS sind aus Edelstahl oder noch widerstandsfähigerem V4A-Stahl hergestellt – vom Spannelement ABS CompactForce mit komfortabler Federvorspannung bis zum frei von Hand auf Winkel bis zu 180° einstellbaren Kurvenelement ABS TI-FlexCurve. Mit dieser flexiblen Kurve passen Monteure die Absturzsicherung optimal an die Gebäudearchitektur an.

Mehr Informationen unter www.absturzsicherung.de.

Auf dem Foto (© ABS Safety):



„Das Seilsicherungssystem ABS Lock SYS mit DIBt-Zulassung sichert bis zu vier Personen.“

ZUM UNTERNEHMEN

Die am Niederrhein ansässige ABS Safety GmbH gehört zu den Experten in der Entwicklung, Fertigung und Installation von modernen Systemen zur Absturzsicherung. Das Familienunternehmen aus Kevelaer wurde 2003 gegründet und zählt heute in Deutschland zu den führenden Herstellern von Schutzgeländern, Anschlageneinrichtungen und Seilsicherungssystemen. Die Allianzarena in München, die Airbushallen in Hamburg, das Mercedes-Benz-Werk in Sindelfingen und die Messehalle Köln sind nur einige der prominentesten Objekte, die mit Absturzsicherungen von ABS Safety ausgestattet sind.

Montagefreundlich, robust und einfach in der Bedienung – das sind die Kriterien, nach denen ABS Safety in Deutschland praxis- und marktorientierte Absturzsicherungs-lösungen entwickelt. Eine echte Besonderheit: Das kontinuierliche Firmenwachstum hat zu einem starken Ausbau der Lager und Produktionskapazitäten am deutschen Firmenstandort geführt. Heute werden bereits über 90 Prozent aller Produkte von ABS Safety am Niederrhein produziert – Tendenz steigend. Absturzsicherungen von ABS Safety sind daher tatsächlich „made in Germany“.