

**DIBt**  
ZULASSUNG:  
Z-14.9-792

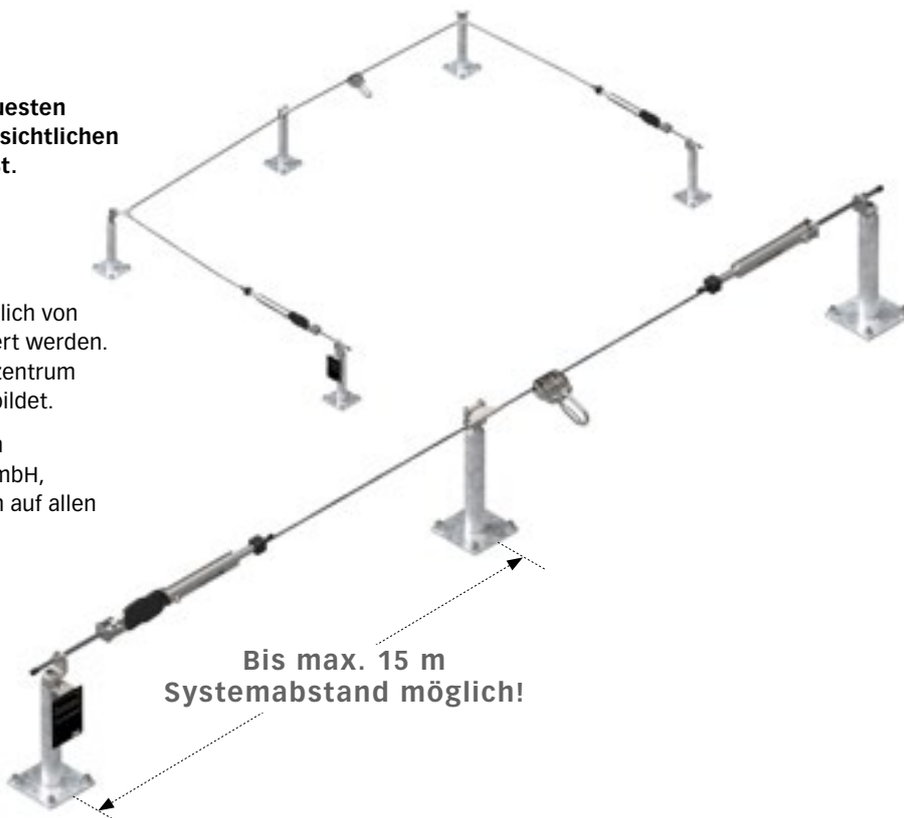
Bild: Prüfturm INNOTECH

INNOTECH-Seilsicherungssystem mit **DIBt-ZULASSUNG** **DE**

**INNOTECH-Seilsicherungssysteme sind nach dem neuesten Stand der Technik zertifiziert und erfüllen die bauaufsichtlichen Vorlagen des Deutschen Instituts für Bautechnik, DIBt.**

Seilsicherungssysteme von INNOTECH wie auch Anschlageneinrichtungen mit der DIBt-Zulassung Z-14.9-732 entsprechen den Höchststandards und dürfen ausschließlich von sach- und fachkundigen Personen montiert und kontrolliert werden. Diese werden vom Unternehmen im eigenen Kompetenzzentrum geschult und zu zertifizierten Sicherheitsexperten ausgebildet.

Die Prüfungen erfolgen im high-tech-Prüflabor im eigenen Produktionsbetrieb, der INNOTECH® Fertigungstechnik GmbH, wo laufend weitere kundenspezifische Neuentwicklungen auf allen Untergründen getestet werden.





Die folgende Tabelle zeigt jene Komponenten von Horizontal-Seilsicherungssystemen von INNOTECH, die für die Verankerungsgründe Beton und Stahl die bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik erhalten haben – **Zulassungsnummer Z-14.9-792**:

#### AIO-TYP-DIBt

##### TYPENSCHILD (EN 795 C)

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff

zur Kennzeichnung eines Horizontal-Seilsicherungssystems nach DIBt-Richtlinien

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!



#### AIO-SEIL-30

##### EDELSTAHLSEIL (EN 795 C)

Abmessungen: Ø 8 mm (7 x 7)

Bruchlast: 37 kN

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

geprüft für INNOTECH-Seilsicherungssysteme

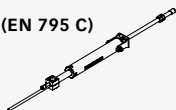


#### AIO-ENDS-10

##### ENDSCHLOSSET für Horizontal-Seilsicherungssystem (EN 795 C)

Material: Edelstahl V2A (AISI 304), Aluminium (eloxiert)

Komplettsatz für eine Seilstrecke, mit integrierter Fangstoßdämpfung und Fallindikatorklemme!



#### AIO-EB-10

##### STANDARD-ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG, kurz (EN 795 C)

Untergrund: AIO-STA, AIO-STX, AIO-FALZ, AIO-SAND,

AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

Anbindung: Gewinde M16

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

zum Abspannen des Seilsicherungssystems mit einem Endschloss (AIO-ENDS-10)



#### AIO-EB-11

##### STANDARD-ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG, Fassade (EN 795 C)

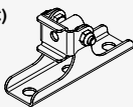
Untergrund: Fassade

Anbindung: Befestigungsbohrung Ø 17 mm

Lochabstand: 134 mm

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

zum Abspannen des Seilsicherungssystems mit einem Endschloss (AIO-ENDS-10)



#### AIO-SZH-10

##### STANDARD-SEILZWISCHENHALTER, überfahrbar (EN 795 C)

Untergrund: AIO-STA, AIO-STX, AIO-FALZ, AIO-SAND,

AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

Anbindung: Gewinde M16

Funktionsbereich: 220°

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

Beidseitig verwendbar ohne Umhängen des Seilgleiters!



#### AIO-SZH-11

##### FASSADEN-SEILZWISCHENHALTER, überfahrbar (EN 795 C)

Untergrund: Fassade

Anbindung: Befestigungsbohrung Ø 17 mm

Lochabstand: 134 mm

Funktionsbereich: 220°

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



#### AIO-EDLE-11

##### STANDARD-ECKDURCHLAUFELEMENT, 135°, überfahrbar (EN 795 C)

Untergrund: AIO-STA, AIO-STX, AIO-FALZ, AIO-SAND,

AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

Anwendung: Inneneckausbildungen

Anbindung: Gewinde M16

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

zum Aufbau einer 135° Eckausbildung



#### AIO-SHOCK-11

##### DÄMPFUNGSELEMENT

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

reduziert die Endkräfte in einem AIO-Seilsicherungssystem  
Erhöhung der Seilauslenkung um ca. 1000 mm!



#### AIO-GLEIT-10-A4

##### BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-SEILGLEITER, abnehmbar, kurventauglich (EN 795 B)

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

an jeder Stelle im Horizontal-Seilsicherungssystem montier- und abnehmbar

zum Überfahren der Durchlaufelemente (Seilzwischenhalter und Kurvenelemente) geeignet



INNOTECH-Seilsysteme als Sicherungssystem gegen Absturz richten sich nach den Anforderungen nach DIN 4426, DIN EN 1090-2 und DIN EN 1993-1-11. Die Verankerung des Seilsystems erfolgt in den Untergrundkonstruktionen Stahl und Beton. Die Systeme sind auf maximal 1-3 Nutzer gleichzeitig zugelassen.



## Qualität vor Quantität

Eine ausgereifte Produktpalette bietet individuelle Lösungsmöglichkeiten für alle Gefahrenbereiche bei Arbeiten auf Dächern, an Fassaden, Industrieanlagen, uvm. Als Entwickler und Produzent von kundenspezifischen Lösungen für Seilsicherungs- und Schienensysteme sowie für Geländer- und Lichtkuppelsicherungen steht INNOTECH für kompromisslose Qualität – die Wartung sämtlicher Produkte und der hohe Dienstleistungs-Service stehen ebenso im Vordergrund wie das hochwertige Material und der Innovationsgeist für einfach anzuwendende high-tech Produkte.

Getestet werden die benutzerfreundlichen Produkte auf sämtlichen Untergründen im hauseigenen Prüflabor, gefertigt wird im eigenen Produktionsbetrieb, der modernst ausgestatteten INNOTECH® Fertigungstechnik GmbH, wo 3D-Simulationsprogramme, Prototyping, Sondermaschinenbau und geballtes Know-how ein Produktportfolio ermöglichen, das auf die geänderten Ansprüche des Marktes sehr gut eingestellt ist.

## Ausbildung von zertifizierten Sicherheitsexperten

Um allen gesetzlichen wie auch moralisch ethischen Parametern Folge zu leisten, sieht sich INNOTECH in der Mission, das Wissen z.B. im Rahmen von detaillierten Schulungen, Trainings und Vorträgen an Kunden und Partner weiterzugeben und so im firmeneigenen Schulungs- und Kompetenz-Zentrum zertifizierte Sicherheitsexperten auszubilden.