INNOTECH

SYST-09-500



Z

≓

ᇙ

Gebrauchsanleitung

- **DE ACHTUNG:** Die Verwendung des INNOTECH-Produkts ist erst zulässig, nachdem die Gebrauchsanleitung in der jeweiligen Landessprache vollständig gelesen und verstanden wurde.
- **EN ATTENTION:** Use of the INNOTECH product is only permitted after the instruction manual has been read and fully understood in the respective language.
- IT ATTENZIONE: L'utilizzo del prodotto INNOTECH è permesso solo previa lettura e comprensione dell'intero manuale di istruzioni nella lingua del relativo paese di utilizzo.
- **FR ATTENTION :** L'utilisation du produit INNOTECH n'est autorisée qu'après avoir entièrement lu et compris la notice d'utilisation dans la langue du pays concerné.
- **NL ATTENTIE:** Dit INNOTECH-product mag pas gebruikt worden nadat u de gebruikershandleiding in de taal van het betreffende land gelezen en begrepen hebt.
- ES ATENCIÓN: Se autorizará el uso de los productos INNOTECH una vez que se hayan leído y entendido las instrucciones de uso en el idioma del país.
- PT ATENÇÃO: O uso do produto INNOTECH apenas é permitido depois de ter lido e compreendido na totalidade as instruções de uso na respetiva língua nacional.
- **DK GIV AGT:** Du må først bruge et produkt fra INNOTECH, efter du har læst og forstået brugsvejledningen i fuldt omfang i dit lands sprog.
- SV O B S : Denna INNOTECH-produkt får inte användas förrän bruksanvisningen på respektive lands språk har lästs igenom och förståtts.
- CZ POZOR: Práce s výrobkem INNOTECH je povolena teprve po kompletním přečtení a porozumění návodu k použití v jazyku daného státu.
- PL UWAGA: Produkty firmy INNOTECH mogą być używane dopiero po dokładnym zapoznaniu się z całą instrukcją obsługi w ojczystym języku.
- SL POZOR: Uporaba izdelka INNOTECH je dovoljena šele po tem, ko ste navodila prebrali v celoti v ustreznem jeziku svoje dežele in jih tudi razumeli.
- SK POZOR: Produkt INNOTECH môžete používať až po prečítaní a porozumení celého návodu na použitie pre príslušnú krajinu.
- **HU FIGYELEM:** Az INNOTECH termékek használata csak azt követően engedélyezett, hogy saját nyelvén elolvasta és megértette a teljes használati utasítást.
- TR DİKKAT: INNOTECH ürününün kullanımına ancak ilgili ülkenin dilinde sunulmuş olan kullanım kılavuzunun tamamen okunmasından ve anlaşılmasından sonra izin verilir.
- ZH 注意:只有在仔细阅读并完全理解了当地语言的使用说明后,才能使用 INNOTECH 公司的产品。

1 INHALTSVERZEICHNIS

[2]	SYMBOLBESCHREIBUNG	3
[3]	SICHERHEITSHINWEISE	4
[4]	MATERIAL/ABMESSUNGEN	6
[5]	PRODUKTEIGNUNG/ZULASSUNG	7
[6]	ÜBERPRÜFUNG	8
[7]	GEWÄHRLEISTUNG	9
[8]	ZEICHEN & MARKIERUNGEN	9
[9]	ABMESSUNGEN	10
[10]	MONTAGEHINWEIS	11
[11]	MONTAGEUNTERGRUND	11
[12]	MONTAGEWERKZEUG	12
[13]	MONTAGE	12
[14]	ANWENDUNGSBEISPIELE	20
[15]	BELASTUNGSRICHTUNGEN	21
[16]	ENTSORGUNG	21
[17]	ABNAHMEPROTOKOLL	22
[18]	HINWEISE SICHERUNGSSYSTEM	24
[19]	PRÜFPROTOKOLL	25
[20]	ENTWICKLUNG & VERTRIEB	27

SYMBOLBESCHREIBUNG

Warn-/Gefahrenhinweis



Für eine UNMITTELBAR drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.



Für eine MÖGLICHERWEISE gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.



Für eine MÖGLICHERWEISE gefährliche Situation, die zu leichten Körperverletzungen und Sachschäden führen könnte.



Schutzhandschuhe tragen!



Schutzbrille tragen!



Zusätzliche Information/Hinweis



richtig



falsch



 $\label{thm:continuous} \mbox{Die Herstellerangaben/jeweiligen Gebrauchsanleitungen einhalten.}$

SICHERHEITSHINWEISE

Die folgenden Sicherheitshinweise und der neueste Stand der Technik müssen berücksichtigt werden.

3.1 ALLGEMEIN

- Das Sicherungssystem darf nur von geeigneten, fach-/sachkundigen, mit dem Sicherungssystem vertrauten Personen nach neuestem Stand der Technik aufgebaut werden.
- Die Schutzausrüstung darf nur von Personen verwendet werden, die
 - auf "Persönliche Schutzausrüstung" (PSA) geschult sind.
 - körperlich bzw. geistig gesund sind. Gesundheitliche Einschränkungen wie Herz- und Kreislaufprobleme, Medikamenteneinnahme, Alkoholkonsum,... beeinträchtigen die Sicherheit des Benutzers.
 - mit den vor Ort geltenden Sicherheitsregeln vertraut sind.
 - die Möglichkeiten, Einschränkungen und Risiken beim Einsatz der Schutzausrüstung verstehen und akzeptieren.
 - Während der Montage/Verwendung des Sicherungssystems sind die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften (z.B. Arbeiten auf Dächern) einzuhalten.
- Es muss ein Plan vorhanden sein, der Rettungsmaßnahmen bei allen möglichen Notfällen berücksichtigt.
- Vor Arbeitsbeginn müssen Maßnahmen getroffen werden, dass keine Gegenstände von der Arbeitsstelle nach unten fallen können. Der Bereich unter der Arbeitsstelle (Bürgersteig, etc.) ist freizuhalten.
- Der Anschlagpunkt sollte so geplant, montiert und benutzt werden, dass bei fachgerechter Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) kein Sturz über die Absturzkante möglich ist. (Siehe Planungsunterlagen unter www.innotech.at).
- Beim Zugang zum Dachsicherungssystem sind die Positionen der Anschlageinrichtungen durch Pläne (z.B. Skizze der Dachdraufsicht) zu dokumentieren.
- Sollten nach der Abnahme der Sicherungsanlage Umbauarbeiten in unmittelbarer Nähe zum Sicherungssystem durchgeführt werden, so muss sichergestellt werden, dass diese Arbeiten keinen Einfluss auf die Sicherheit des verbauten Sicherungssystems haben! Im Zweifelsfall ist ein Statiker hinzuzuziehen bzw. mit dem Hersteller Kontakt aufzunehmen.
- Nach einer Sturzbelastung ist das gesamte Sicherungssystem dem weiteren Gebrauch zu entziehen und durch einen Fach-/Sachkundigen zu prüfen (Teilkomponenten, Befestigung am Untergrund etc.).
- Es dürfen keine Änderungen am Sicherungssystem vorgenommen werden.
- Bei geneigten Dachflächen muss durch geeignete Schneefangvorrichtungen das Abrutschen von Schneebelag (Eis, Schnee) verhindert werden.

3 SICHERHEITSHINWEISE

- Bei Überlassung des Sicherungssystems an externe Auftragnehmer ist das Verständnis dieser Gebrauchsanleitung schriftlich zu bestätigen.
- Wird die Ausrüstung in ein anderes Land verkauft, muss die Gebrauchsanleitung in der ieweiligen Landessprache zur Verfügung gestellt werden!
- Die landesüblichen Blitzschutzbestimmungen einhalten.

3.2 FÜR MONTEURE: ZUR SICHEREN MONTAGE

- Alle Edelstahlschrauben sind vor der Montage mit einem geeigneten Schmiermittel zu schmieren (beigepackt: Weicon AntiSeize ASW 10000 oder gleichwertig).
- Edelstahl darf nicht mit Schleifstaub oder Stahlwerkzeugen in Berührung kommen, dies kann zu Korrosionsbildung führen.
- Die fachgerechte Befestigung des Sicherungssystems am Bauwerk muss durch Dübelprotokolle und Fotos der jeweiligen Einbausituation dokumentiert werden.
- Die Monteure müssen sicherstellen, dass der Untergrund für die Befestigung der Anschlageinrichtung geeignet ist. Im Zweifelsfall ist ein Statiker hinzuzuziehen.
- Die Abdichtung der Dacheindeckung hat fachgerecht nach den einschlägigen Richtlinien zu erfolgen.



Sollten Unklarheiten während der Montage auftreten, ist unbedingt mit dem Hersteller Kontakt aufzunehmen.

3.3 FÜR ANWENDER: ZUR SICHEREN VERWENDUNG

- Der erforderliche Mindestfreiraum unter der Absturzkante errechnet sich: Verformung der Anschlageinrichtung im Belastungsfall + Herstellerangabe der verwendeten persönlichen Schutzausrüstung inkl. Seilauslenkung + Körpergröße + 1 m Sicherheitsabstand.
- Es ist auf eine ordnungsgemäße Benutzung der einzelnen Elemente inkl. der "Persönlichen Schutzausrüstung" zu achten, da ansonsten die sichere Funktion des Sicherungssystems NICHT gewährleistet ist.
- Die Befestigung am Sicherungssystem geschieht durch die drehbare Anschlagöse stets mit einem Karabiner und muss mit einer persönlichen Schutzausrüstung entsprechend EN 361 (Auffanggurt) und EN 363 (Auffangsystem) verwendet werden.
- ACHTUNG! Für den horizontalen Einsatz dürfen nur Verbindungsmittel verwendet werden, die für diesen Verwendungszweck geeignet und für die entsprechende Kantenausführung (scharfe Kanten, Trapezblech, Stahlträger, Beton etc.) geprüft sind.
- Bei Windstärken die über das übliche Maß hinausgehen dürfen Sicherungssysteme NICHT mehr verwendet werden.
- Kinder und Schwangere sollten das Sicherungssystem NICHT verwenden.

INNOTECH "EAP-SYST-09 4.1











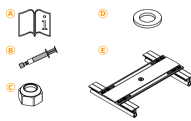






- A) Gebrauchsanleitung
- B) Schmiermittel: Weicon AntiSeize ASW 10000
- C) Sicherungsmutter M16: Edelstahl AISI 304
- D) Sicherungsscheibe M16: Edelstahl AISI 304
- E) Sechskantmutter M16: Edelstahl AISI 304
- F) Sechskantschraube M16 x 45: Edelstahl AISI 304
- G) Anschlagöse: Edelstahl AISI 304
- H) INNOTECH "SYST-09" Grundplatte mit Klemmleisten: Aluminium

INNOTECH "AIO-SYST-09" 4.2



- A) Gebrauchsanleitung
- B) Schmiermittel: Weicon AntiSeize ASW 10000
- C) Sicherungsmutter M16: Edelstahl AISI 304 D) Sicherungsscheibe M16: Edelstahl AISI 304
- E) INNOTECH "SYST-09" Grundplatte mit Klemmleisten: Aluminium



PRODUKTEIGNUNG/ZULASSUNG



LEBENSGEFAHR durch Falschanwendung.

- INNOTECH-Sicherungssysteme NUR zur Personensicherung verwenden.
- NIEMALS Lasten an INNOTECH-Sicherungssysteme hängen, die NICHT in dieser Gebrauchsanleitung freigegeben wurden.



Die Herstellerangaben der verwendeten persönlichen Schutzausrüstung einhalten.

5.1 INNOTECH "EAP-SYST-09-500"

INNOTECH "EAP-SYST-09" wurde als **Anschlagpunkt** am Flach- oder geneigten Dach zur Personensicherung für **3 Personen** (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung) nach **EN 795:2012 TYP A & CEN/TS 16415:2013** entwickelt und ist für folgende Absturzschutzsysteme nach EN 363:2008 geeignet:

- Rückhaltesvsteme
- Arbeitsplatzpositionierungssysteme
- Auffangsysteme
- Rettungssysteme

5.2 INNOTECH "AIO-SYST-09-500"

INNOTECH "AIO-SYST-09" wurde als **Befestigungspunkt** am Flach- oder geneigten Dach zur Personensicherung **für End- und Eckpunkte sowie Seilzwischenhalter** (Nicht im Lieferumfang enthalten!) **im INNOTECH Horizontal-Seilsicherungssystem nach EN 795:2012 TYP C & CEN/TS 16415:2013** entwickelt und ist für folgende Absturzschutzsysteme nach EN 363:2008 geeignet:

- Rückhaltesysteme
- Arbeitsplatzpositionierungssysteme
- Auffangsysteme
- Rettungssysteme



Zugelassen als **Befestigungspunkt** am Flach- und geneigten Dach **für INNOTECH** "ABP-10-30". Mit entsprechender Kennzeichnung auch zum Abseilen geeignet:

System f
ür seilunterst
ützten Zugang (EN 363:2008)

5.3 ZULASSUNG INNOTECH "EAP-SYST-09"

INNOTECH "EAP-SYST-09" wurde nach EN 795:2012 TYP A & CEN/TS 16415:2013 geprüft und zertifiziert.

Bei der Baumusterprüfung eingeschaltete notifizierte Stelle: DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstr. 9, D-44809 Bochum

5.4 ZULASSUNG INNOTECH "AIO-SYST-09"

INNOTECH "AIO-SYST-09" wurde nach EN 795:2012 TYP C & CEN/TS 16415:2013 geprüft und zertifiziert.

Bei der Baumusterprüfung eingeschaltete notifizierte Stelle: DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstr. 9, D-44809 Bochum

6.1 VOR JEDEM GEBRAUCH ÜBERPRÜFEN

INNOTECH-Sicherungssysteme vor jedem Gebrauch durch Sichtkontrolle auf offensichtliche Mängel überprüfen.



LEBENSGEFAHR durch Beschädigungen am INNOTECH-Sicherungssystem.

- INNOTECH-Sicherungssystem muss in einem einwandfreien Zustand sein.
- INNOTECH-Sicherungssystem muss frei von Schmutz und Fett sein.
- INNOTECH-Sicherungssystem NICHT mehr verwenden, wenn
 - Beschädigungen oder Abnutzungen an Bestandteilen ersichtlich sind,
 - sonstige M\u00e4ngel festgestellt wurden (lose Schraubverbindungen, Verformungen, Korrosion, Verschlei\u00df, etc.),
 - eine Beanspruchung durch einen Absturz erfolgt ist (Ausnahme: Ersthilfeleistung),
 - die Produktkennzeichnung unleserlich ist.

Die Einsatztauglichkeit des gesamten Sicherungssystems anhand von Abnahmeprotokoll und Prüfprotokoll überprüfen.



Bei Zweifel hinsichtlich der sicheren Funktion des Sicherungssystems dieses NICHT mehr verwenden und durch einen Fach-/ Sachkundigen überprüfen lassen (schriftliche Dokumentation). Gegebenenfalls das Produkt ersetzen.

6.2 JÄHRLICH ÜBERPRÜFEN

INNOTECH-Sicherungssystem mindestens einmal jährlich von einer fach-/sachkundigen, mit dem Sicherungssystem vertrauten Person überprüfen lassen. Die Sicherheit des Benutzers ist von der Wirksamkeit und Haltbarkeit der Ausrüstung abhängig.

Abhängig von der Gebrauchsintensität und Umgebung kommt es zu kürzeren Prüfintervallen (z.B. bei korrosiver Atmosphäre, etc.).

Die Überprüfung durch den Fach-/Sachkundigen im Prüfprotokoll der Gebrauchsanleitung dokumentieren und mit der Gebrauchsanleitung aufbewahren.



Die Prüfintervalle dem Prüfprotokoll entnehmen.

Die Gewährleistungszeit bei Fertigungsfehlern auf alle Bauteile (bei normalen Einsatzbedingungen) beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum. Die Frist verkürzt sich durch den Einsatz in korrosiven Atmosphären.

Im Belastungsfall (Sturz, Schneedruck, etc.) erlischt der Gewährleistungsanspruch auf jene Bauteile die energieabsorbierend konzipiert wurden bzw. sich verformen.



Für die Systemmontage und für Bauteile, die von fach-/sachkundigen Montagebetrieben in deren Verantwortung geplant und installiert wurden, übernimmt bei unsachgemäßer Montage INNOTECH weder Verantwortung noch Gewährleistung.

8

ZEICHEN & MARKIERUNGEN

8.1 INNOTECH "EAP-SYST-09"

- A) Name oder Logo des Herstellers/Vertreibers:
- B) Typenbezeichnung:
- C) Zeichen, dass die Gebrauchsanleitung zu beachten ist:
- D) Höchstzahl der anschlagbaren Personen:
- E) Baujahr und Seriennummer des Herstellers:
- F) Nummer der entsprechenden Norm:

INNOTECH EAP-SYST-09-500



3 (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung)

JJJJ-..-...

EN 795:2012 TYP A & CEN/TS 16415:2013







ZEICHEN & MARKIERUNGEN

8.2 INNOTECH "AIO-SYST-09"

- A) Name oder Logo des Herstellers/Vertreibers:
- B) Typenbezeichnung:
- C) Zeichen, dass die Gebrauchsanleitung zu beachten ist:
- D) Baujahr und Seriennummer des Herstellers:
- E) Nummer der entsprechenden Norm:

INNOTECH AIO-SYST-09-500



JJJJ-..-...

EN 795:2012 TYP C & CEN/TS 16415:2013



ABMESSUNGEN

INNOTECH "EAP-SYST-09"

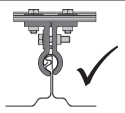
[mm]

L = 400 - 500

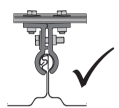
INNOTECH "AIO-SYST-09"

[mm] L = 400 - 500

595









11 MONTAGEUNTERGRUND

Grundvoraussetzung für eine fach-/sachgerechte Montage ist ein nach den gültigen Normen/Fachregeln verlegtes Metalldachsystem:

Zambelli RIB-ROOF EVOLUTION (Blechstärke: Aluminium ≥ 0,7 mm), eine statisch tragfähige Unterkonstruktion und die Verwendung der originalen, in dieser Gebrauchsanleitung angeführten Befestigungsmittel.

SYST ist nicht für Kupferdächer geeignet und darf nicht mit Kupferabwässer in Verbindung gebracht werden. (Alternative: INNOTECH FALZ)



LEBENSGEFAHR durch Montage auf ungeeignetem Montageuntergrund.

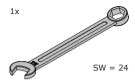
Auf eine statisch tragfähige Unterkonstruktion achten. Im Zweifelsfall den Montageuntergrund von einem Statiker bzw. vom Hersteller prüfen lassen.

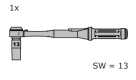
12 MONTAGEWERKZEUG

[mm]







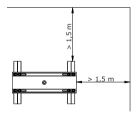


MONTAGE



LEBENSGEFAHR durch NICHT fachgerechte Montage.

- INNOTECH-Sicherheitssystem fachgerecht nach Gebrauchsanleitung montieren.
- Die Randabstände zum Dachbahnende von min. 1500 mm einhalten (Abbildung).

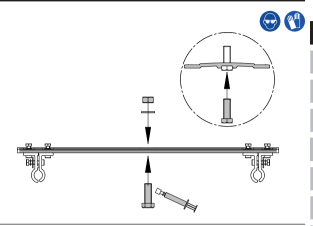




VERLETZUNGEN durch scharfe Kanten an Bauteilen.

Für die Montagearbeiten Schutzhandschuhe tragen.

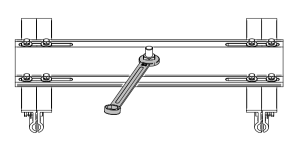
1.



2.







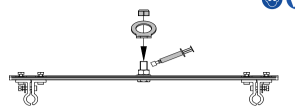
15

13 MONTAGE

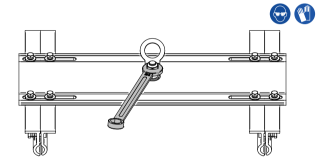
3.





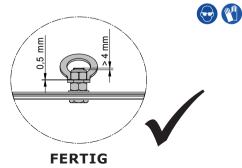


4.



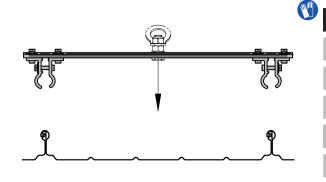
5.

[mm]

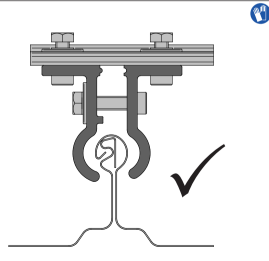


13.4 POSITIONIERUNG AM DACH

1.



2.

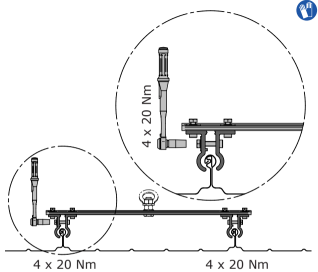


17

13 MONTAGE





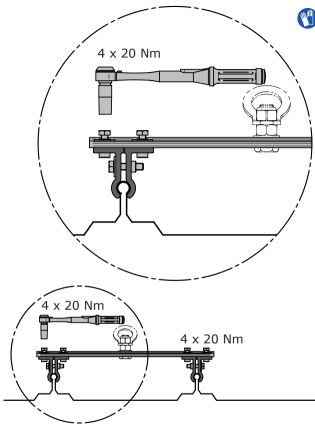




Drehmoment einhalten!







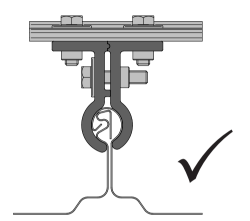


Drehmoment einhalten!

13 MONTAGE



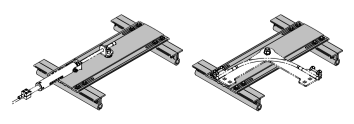


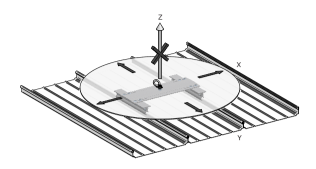


FERTIG

14 ANWENDUNGSBEISPIELE

14.1 INNOTECH "AIO-SYST-09"







LEBENSGEFAHR bei Verwendung in NICHT freigegebenen Belastungsrichtungen.

- INNOTECH-Sicherungssysteme nur in den freigegebenen Belastungsrichtungen verwenden.
- Eine Arbeits-/Anwendungsbelastung Richtung "Z-Achse" ist NICHT erlaubt.

16 ENTSORGUNG

Das Sicherungssystem NICHT in den Hausmüll werfen. Gemäß nationaler Bestimmungen die verbrauchten Teile sammeln und einer

umweltgerechten Wiederverwertung zuführen.

KOPIERVORLAGE ABNAHMEPROTOKOLL

ABNAHMEPROTO	OKOLL NR (TEIL 1/	(2)
S Y	S T - 0 9]
AUFTRAGSNUMMER:PROJEKT:		(2)
		3
AUFTRAGGEBER: Sachbearbeiter:	8	
Firmenanschrift:		
		(
AUFTRAGNEHMER: Sachbearbeiter: Firmenanschrift:		Ĺ
Firmenanschrift:		Š
MONTAGE: (⊠ zutreffendes ankreuzen!)		—
□ EAP (Einzelanschlagpunkte)		(
□ BEFESTIGUNGSPUNKTE eines Horiz EN 795:2012 TYP C	contar-sensicherungssystems nach	Š
Sachbearbeiter:	~	חיים היים היים היים היים היים היים היים
Firmenanschrift:		Š
OPTIONAL: beim Aufbau eines Horizon	ntal-Seilsicherungssystems nach	
EN 795:2012 TYP C	3,	(
		307 100

Montage des Seilsicherungssystems durch:

Montage der Befestigungspunkte durch:

KOPIERVORLAGE ABNAHMEPROTOKOLL

ABNAHMEPROTOKOLL NR. (TEIL 2/2)

S Y S T - 0 9

~				
KOPIERV	DOI	KUMENTATION DER BEFES	STIGUNG/FO	TO-DOKUMENTATIO
_	PRODUKT:	Stück ung EAP/Befestigungspunkt)	Baujahr,	/Seriennummer:
E	Montageunte (z.B. bei Blechdäche	rgrund:erni, Material, Blechsi	tärke, etc.)	
PIERVORLAGI	Datum:	Standort:	Anzugsdreh- moment:	Fotos: (Speicherort)
PIERV			Nm	

Der unterzeichnende Montagebetrieb versichert die ordnungsgemäße Verarbeitung (Randabstände, Überprüfung des Untergrunds, sachgemäße Reinigung der Bohrlöcher, Einhaltung von Aushärtezeiten, Verarbeitungstemperatur und Dübelherstellerrichtlinien, etc.). Der Auftraggeber nimmt die Leistungen des Auftragnehmers ab. Die Gebrauchsanleitungen, Dokumentationen der Befestigungen/ Foto-Dokumentationen und Prüfprotokolle wurden dem Auftraggeber (Bauherrn) übergeben und sind dem Anwender zur Verfügung zu stellen. Beim Systemzugang zum Sicherungssystem sind die Positionen der Anschlageinrichtungen vom Bauherrn durch Pläne (z.B. Skizze der Dachdraufsicht) zu dokumentieren.

Nm

Der sachkundige, mit dem Sicherungssystem vertraute Monteur bestätigt, dass die Montagearbeiten fachgerecht, nach dem Stand der Technik und entsprechend der Gebrauchsanleitungen des Herstellers ausgeführt wurden. Die sicherheitstechnische Zuverlässigkeit wird durch den Montagebetrieb bestätigt.

Übergabe von: (z.B. Persönliche Schutzausrüstungen PSA, Höhensicherungsgeräte HSG, Aufbewahrungsschrank, etc.)	
Stück Stück Stück	
Ins vorhandene Blitzschutzsystem eingebunden?	
Anmerkungen:	-

Datum, Firmenstempel, Unterschrift

Datum, Firmenstempel, Unterschrift

Überprüfung: Auftragnehmer (Sachkundiger und mit dem Sicherungssystem vertraute Person)

ATTON

JRLAGE

Name:

Auftraggeber

COPIERVORLAGE

Die Benutzung hat nach dem Stand der Technik und entsprechend der Gebrauchsanleitungen zu erfolgen.

Aufbewahrungsort der Gebrauchsanleitungen, Prüfprotokolle, etc. ist:

• Übersichtsplan mit der Lage der Anschlageinrichtung:

Die maximalen Grenzwerte der Anschlageinrichtungen den jeweiligen Gebrauchsanleitungen beziehungsweise dem Typenschild des Sicherungssystems entnehmen!

Bei Beanspruchung durch Absturz oder bei bestehenden Zweifeln ist die Anschlageinrichtung sofort dem Gebrauch zu entziehen und dem Hersteller oder einer sachkundigen Werkstatt zur Prüfung und Reparatur zuzusenden. Dies tr

KOPIERVORLAGE

19 KOPIERVORLAGE PRÜFPROTOKOLL

PRÜFPROTOKOLL NR. ____ (TEIL 1/2)

S	V	C	т	0	0	

PROJEKT:	
PRODUKT: Stück (Typenbezeichnung EAP/Befestigungspunkt)	Baujahr/Seriennummer:
JÄHRLICHE SYSTEMKONTROLLE DURCHGE JÄHRLICHE SYSTEMKONTROLLE BIS SPÄTE	
AUFTRAGGEBER: Sachbearbeiter: Firmenanschrift:	2
AUFTRAGNEHMER : Sachbearbeiter: Firmenanschrift:	쥴
PRÜFPUNKTE: ☑ überprüft und in Ordnung!	FESTGESTELLTE MÄNGEL: (Mångelbeschreibung/Maßnahmen)
PRÜFPUNKTE: ☑ überprüft und in Ordnung! DOKUMENTATION:	
DOKUMENTATION:	
DOKUMENTATION: Gebrauchsanleitungen Abnahmeprotokolle/Dokumentation der	(Mängelbeschreibung/Maßnahmen)
DOKUMENTATION: Gebrauchsanleitungen Abnahmeprotokolle/Dokumentation der Befestigung/Fotodokumentation PSA (Persönliche Schutzausrüstung gegen Abs	(Mängelbeschreibung/Maßnahmen)

SYST-09-500 / Version 170331 / www.innotech.at

5

KOPIERVORLAGE KOPIERVORLAGE

KOPIERVORLAGE

KOPIERVORLAGE

nicht überprüft (keine Autorisierung)

DACHEINDICHTUNG:

keine Beschädigung

keine Korrosion

PRÜFPROTOKOLL NR. (TEIL 2/2)

PRÜFPUNKTE: ☑ überprüft und in Ordnung	FESTGESTELLTE MÄNGEL: (Mängelbeschreibung/Maßnahmen)
SICHTBARE TEILE DER ANSCHLAGEINRICHT	UNG:
keine Verformung	
keine Korrosion	
fester Sitz	
Schraubenverbindungen gesichert	
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben	
Beweglichkeit der Aufbauteile (EAP, SZH, EDLE,)	
HORIZONTAL-SEILSICHERUNGSSYSTEM:	
Bei Horizontal-Seilsicherungssytemen mu	•
Bei Horizontal-Seilsicherungssytemen mu Gebrauchsanleitung (Kopiervorlage siehe Abnahmeergebnis: Das Sicherungssyst Herstellers und dem Stand der Technik. D	Gebrauchsanleitung) ausgefüllt werden! em entspricht der Gebrauchsanleitung des
Gebrauchsanleitung (Kopiervorlage siehe Abnahmeergebnis: Das Sicherungssyst	Gebrauchsanleitung) ausgefüllt werden!
Bei Horizontal-Seilsicherungssytemen mu Gebrauchsanleitung (Kopiervorlage siehe Abnahmeergebnis: Das Sicherungssyst Herstellers und dem Stand der Technik. D bestätigt.	Gebrauchsanleitung) ausgefüllt werden! em entspricht der Gebrauchsanleitung des
Bei Horizontal-Seilsicherungssytemen mu Gebrauchsanleitung (Kopiervorlage siehe Abnahmeergebnis: Das Sicherungssyst Herstellers und dem Stand der Technik. D bestätigt.	Gebrauchsanleitung) ausgefüllt werden! em entspricht der Gebrauchsanleitung des
Bei Horizontal-Seilsicherungssytemen mu Gebrauchsanleitung (Kopiervorlage siehe Abnahmeergebnis: Das Sicherungssyst Herstellers und dem Stand der Technik. D bestätigt.	Gebrauchsanleitung) ausgefüllt werden! em entspricht der Gebrauchsanleitung des



INNOTECH Arbeitsschutz GmbH, Laizing 10, A-4656 Kirchham/Österreich www.innotech.at

