## INNOTECH

## STABIL-12/STA-12



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 POŻOR: Práce s výrobkem INNOTECH je povolena teprve po kompletním přečtení a porozumění návodu k použití v jázyku 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]	BESTANDTEILE/MATERIAL	6
[5]	PRODUKTEIGNUNG/ZULASSUNG	7
[6]	ÜBERPRÜFUNG	6
[7]	GEWÄHRLEISTUNG	10
[8]	ZEICHEN & MARKIERUNGEN	10
[9]	ABMESSUNGEN	11
[10]	MONTAGEUNTERGRUND	12
[11]	MONTAGEWERKZEUG	14
[12]	MONTAGE	14
[13]	BELASTUNGSRICHTUNGEN	16
[14]	ENTSORGUNG	16
[15]	ABNAHMEPROTOKOLL	17
[16]	HINWEISE SICHERUNGSSYSTEM	19
[17]	PRÜFPROTOKOLL	20
F101	ENTWICKLING & VERTRIER	22

## 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



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

## **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.
- Während der Montage/Verwendung des Sicherungssystems sind die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften (z.B. Arbeiten auf Dächern) einzuhalten.
- Die Möglichkeiten, Einschränkungen und Risiken beim Einsatz der Schutzausrüstung verstehen und akzeptieren.
- 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 jeweiligen 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.

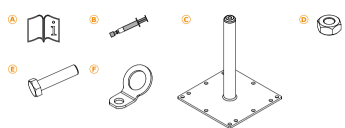


Sollten Unklarheiten während der Montage auftreten, ist unbedingt mit dem Hersteller Kontakt aufzunehmen.

## 3.3 FÜR ANWENDER: ZUR SICHEREN VERWENDUNG

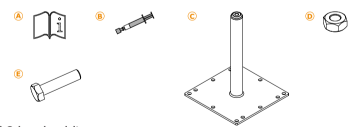
- Der erforderliche Mindestfreiraum unter der Absturzkante errechnet sich:
   Verformung der Anschlageinrichtung im Belastungsfall + Herstellerangabe der verwendeten Persönlichen Schutzausrüstung inkl. Seilauslenkung + Körpergröße + 1 m Sicherheitsabstand.
- Es ist auf eine ordnungsgemäße Benutzung der 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.

## 4.1 INNOTECH "EAP-STABIL-12"



- A) Gebrauchsanleitung
- B) Schmiermittel: Weicon AntiSeize ASW10000
- C) INNOTECH-Standardstütze: feuerverzinkt/geschäumt
- D) Sechskantmutter M16: Edelstahl, Qualität A2
- E) Sechskantschraube M16x45: Edelstahl, Qualität A2
- F) Anschlagöse: Edelstahl, Qualität 1.4301

## 4.2 INNOTECH "AIO-STA-12"



- A) Gebrauchsanleitung
- B) Schmiermittel: Weicon AntiSeize ASW10000
- C) INNOTECH-Standardstütze: feuerverzinkt/geschäumt
- D) Sechskantmutter M16: Edelstahl, Qualität A2
- E) Sechskantschraube M16x45: Edelstahl, Qualität A2



## PRODUKTEIGNUNG/ZULASSUNG

INNOTECH "EAP-STABIL-12" wurde als **Anschlagpunkt** zur Personensicherung für **4 Personen** (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung) nach **EN 795:2012 & CEN/TS 16415:2013 TYP A** entwickelt und ist für folgende Absturzschutzsysteme nach EN 363:2008 geeignet:

- Rückhaltesysteme
- Arbeitsplatzpositionierungssysteme
- Auffangsysteme
- Rettungssysteme

### INNOTECH "AIO-STA-12" wurde

- als Befestigungspunkt zur Personensicherung für End- und Eckpunkte sowie Seilzwischenhalter (Nicht im Lieferumfang enthalten!) im INNOTECH Horizontal-Seilsicherungssystem nach EN 795:2012 & CEN/TS 16415:2013 TYP C und
- als Anschlagpunkt zur Personensicherung für 4 Personen (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung) nach EN 795:2012 & CEN/TS 16415:2013 TYP A (EAP-SPAR-10-25) 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"**.

- System für seilunterstützten Zugang (EN 363:2008)



## LEBENSGEFAHR durch Falschanwendung.

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



Die Herstellerangaben der verwendeten persönlichen Schutzausrüstung einhalten. INNOTECH "EAP-STABIL-12" wurde nach EN 795:2012 & CEN/TS 16415:2013 TYP A geprüft und zertifiziert.

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

Bei der **bauaufsichtlichen Zulassung**, lt. Landesbauordnung, eingeschaltete Stelle: Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Kolonnenstraße 30 B, D-10829 Berlin, Z-14.9-732

## 5.2 ZULASSUNG INNOTECH "AIO-STA-12"

INNOTECH "AIO-STA-12" wurde nach EN 795:2012 & CEN/TS 16415:2013 TYP C geprüft und zertifiziert.

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

Bei der **bauaufsichtlichen Zulassung**, lt. Landesbauordnung, eingeschaltete Stelle: Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Kolonnenstraße 30 B, D-10829 Berlin, 7-14 9-732

STABIL-12/STA-12 / 170906 / www.innotech.at



### 6.1 VOR JEDEM GEBRAUCH ÜBERPRÜFEN

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



## LEBENSGEFAHR durch Beschädigungen an INNOTECH-Standardstützen.

- INNOTECH-Standardstütze muss in einem einwandfreien Zustand sein.
- INNOTECH-Standardstütze NICHT mehr verwenden, wenn
  - Beschädigungen oder Abnutzungen an Bestandteilen ersichtlich sind,
  - sonstige M\u00e4ngel festgestellt wurden (lose Schraubverbindungen, Verformungen, Korrosion, Verschlei\u00d8, 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-Standardstützen 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-STABIL-12"

- 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-STABIL-12

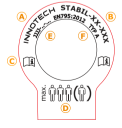


4 (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung)

JJJJ-..-...

EN 795:2012 &

CEN/TS 16415:2013 TYP A



## **8** ZEICHEN & MARKIERUNGEN

## 8.2 INNOTECH "AIO-STA-12"

- 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



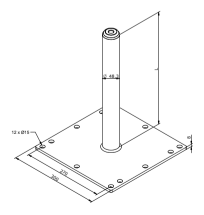
JJJJ-..-... EN 795:2012 &

CEN/TS 16415:2013 TYP C



# 9 ABMESSUNGEN

[mm]



Standardlänge (L): 300/400/500/600/700/800 mm (Sonderlängen auf Anfrage)

## MONTAGEUNTERGRUND

### 10.1 BETON

Grundvoraussetzung für eine fach-/sachgerechte Montage ist ein statisch tragfähiger Konstruktionsbeton (Massivbeton) mit einer Betonqualität von mindestens C20/25 und die Verwendung der originalen, in dieser Gebrauchsanleitung angeführten Befestigungsmittel.

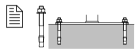


## LEBENSGEFAHR durch Montage auf ungeeigneten Montageuntergrund.

- INNOTECH-Standardstützen auf statisch tragfähigen Konstruktionsbeton (Massivbeton) mit einer Betonqualität von mindestens C20/25 montieren.
- NICHT in Estrich, Ausgleichsbeton, Gefällebeton, etc....
- Im Zweifelsfall den Montageuntergrund von einem Statiker bzw. vom Hersteller prüfen lassen.

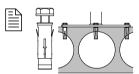
### INNOTECH "BEF-104"

4 Stück Betonanker



### INNOTECH "BEF-107"

8 Stück Hohldielenanker



### **KLEBEANKER**

Klebeanker mit 4 Stück Gewindestangen M12, Beilagscheibe, Sicherungsmutter M12 oder Mutter mit Federring

Gewindeeindringtiefe in Beton min. 100 mm Iniektionsmörtel: FISCHER FIS SB 390 S

HILTI HY 200





Produkte anderer Hersteller nur mit gleichwertigen technischen Spezifikationen verwenden (Produktdatenblätter vergleichen).

## TRAPEZBLECH

## INNOTECH "BEF-303" TRAPEZBLECH-TRAGSCHALE, Befestigungsrahmen

INNOTECH "BEF-303-1" TRAPEZBLECH-TRAGSCHALE, Schnellbefestigungsbügel

INNOTECH "BEF-303-3" TRAPEZBLECH-TRAGSCHALE, Spezialklappdübel

INNOTECH "BEF-404" TRAPEZBLECH-TRAGSCHALE, Schraubbefestigung

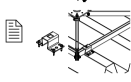
INNOTECH "BEF-307-1 + BEF-307-2" TRAPEZBLECH-TRAGSCHALE, 4 Stück Spezialdübel

2 Stück Stabilisierungsleiste

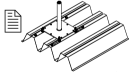
OPTIONAL: INNOTECH "BEF-307"

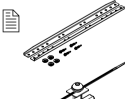
als EAP oder SZH









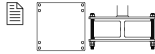




# 10 MONTAGEUNTERGRUND

## 10.3 STAHLKONSTRUKTION

INNOTECH "BEF-401-12"
Konterplatte



### **STAHLSCHRAUBEN**

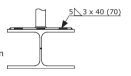
4 Stück Stahlschrauben M12 Stahlqualität ≥ 5.6 mit Sicherungsmutter M12 oder Mutter mit Federring geeignete Beilagscheiben an den 4 Eckbohrungen verwenden.



### SCHWEISSEN

Schweißnaht mind. A5 und 120 mm Länge je Grundplattenseite.

Die Pulverbeschichtung und Zinkschicht vor dem Schweißen fachgerecht entfernen.

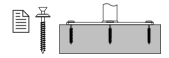


## 10.2 MASSIVHOLZDECKE

## INNOTECH 2 X "BEF-209"

8 Stück Holzbauschrauben 8 x 80 mm

8 Stück Rosettenscheiben



### INNOTECH "BEF-210"

OSB/Holz-Rauhschalung mit Druckverteilerplatte

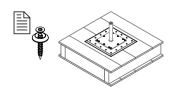
Druckvertellerplatte

(Holz-Rauhschalung mind. 24 mm Stärke) (OSB-Plattenstärke mind. 22 mm Stärke)

Druckverteilerplatte 500x500x15 mm

+ 48 Stück Holzbauschrauben 6 x 50 mm

+ 12 Stück Rosettenscheiben



# 11 MONTAGEWERKZEUG

[mm]







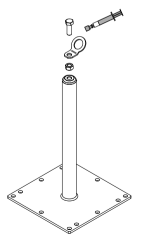
# 12 MONTAGE



## LEBENSGEFAHR durch NICHT fachgerechte Montage.

INNOTECH-Standardstützen fachgerecht nach Gebrauchsanleitung montieren.

## INNOTECH "EAP-STABIL-12"







15

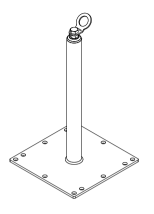
# 12 MONTAGE











[mm]

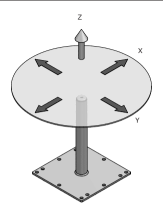








**FERTIG** 





## LEBENSGEFAHR bei Verwendung in NICHT freigegebenen Belastungsrichtungen.

INNOTECH-Standardstützen nur in den freigegebenen Belastungsrichtungen verwenden.

## 14 ENTSORGUNG

Das Sicherungssystem NICHT in den Hausmüll werfen.

Gemäß nationaler Bestimmungen die verbrauchten Teile sammeln und einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen.

# 15 KOPIERVORLAGE ABNAHMEPROTOKOLL

ABN	A	۱ŀ	11	4	E	P	R	C	) ]	_	O	K	O		Ŀ		N	R	<b>.</b>	_				(TEIL 1/	2
	Е	Α	Р	_	S	Т	Α	В	Ι	L	_	1	2	/	Α	Ι	0	_	S	Т	Α	_	1	2	I

AUFTRAGSNUMMER:		
PROJEKT:		

AUFTRAGGEBER:	Sachbearbeiter:	<b>*</b>	
Firmenanschrift:			
AUFTRAGNEHMER:	Sachbearbeiter:	<b>~</b>	

MONTAGE: (⊠ zutreffendes ankreuzen!)
□ EAP (Einzelanschlagpunkte)
□ <b>BEFESTIGUNGSPUNKTE</b> eines Horizontal-Seilsicherungssystems nach

Sachbearbeiter: **1**Firmenanschrift:

Montage der Befestigungspunkte durch:

OPTIONAL: beim Aufbau eines Horizontal-Seilsicherungssystems nach EN 795:2012 TYP C

Montage des Seilsicherungssystems durch: \_\_\_\_\_\_

Firmenanschrift:

EN 795:2012 TYP C

## ABNAHMEPROTOKOLL NR. (TEIL 2/2)

E A P - S T A B I L - 1 2 / A I O - S T A - 1 2

## **DOKUMENTATION DER BEFESTIGUNG/FOTO-DOKUMENTATION**

PRODUKT:	Stück		В	auiahr/Serie	ennummer	:		
	inung EAP/Befestigu			aaja, 00				
Montageunt	ergrund:							
(z.B. Massivbeton	Betongüte: C20/25, Ho	lz-Sparrendimension	, bei Blechdächer	n: Dachhersteller	, Profil, Material,	, Blechstärke, etc.)		
Datum:	Standort:	Dübelart: BEF/Kleber?/ Bezeichnung	Setztiefe: [mm]	Bohrer Ø: [mm]	Anzugs- dreh- moment:	Fotos: (Speicherort)		
			mm	mm	Nm			
			mm	mm	Nm			
dem Stand der 1 sicherheitstechr Übergabe	e, mit dem Sicherungs Technik und entsprech nische Zuverlässigkeit VON: (z.B. Persönliche	end der Gebrauch: wird durch den Mo	sanleitungen de ontagebetrieb b n PSA, Höhensich	es Herstellers au estätigt. erungsgeräte HSC	usgeführt wurd	gsschrank, etc.)		
Stück								
Anmerkun	gen:							
Name:	ggeber		Überpri	üfung: Auftragnel	nmer (Sachkund	iger und		
Datum	n, Firmenstempel, Unters	chrift	mit der	n Sicherungssyste	em vertraute Per			

## HINWEIS ZUM BESTEHENDEN SICHERUNGSSYSTEM

Beim Systemzugang ist dieser Hinweis vom Bauherrn gut sichtbar anzubringen!

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:

Nicht durchbruchsichere Bereiche (z.B. Lichtkuppeln oder/und Lichtbänder) einzeichnen!

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 zu Prüfung und Reparatur zuzusenden. Dies trifft bei Beschädiqungen der Anschlagmittel zu.

## PRÜFPROTOKOLL NR. \_\_\_\_ (TEIL 1/2)

AUFTRAGSNUMMER: PROJEKT:								
PRODUKT: Stück_ (Typenbezeichnung EAP/Befes		Baujahr/Seriennummer:						
JÄHRLICHE SYSTEMKONT JÄHRLICHE SYSTEMKONT		FÜHRT AM:						
AUFTRAGGEBER: Firmenanschrift:	Sachbearbeiter:	<b>**</b>						
AUFTRAGNEHMER: Firmenanschrift:	Sachbearbeiter:	<b>**</b>						
PRÜFPUNKTE: ☑ überprüft	und in Ordnung!	FESTGESTELLTE MÄNGEL: (Mängelbeschreibung/Maßnahmen)						
DOKUMENTATION:								
Gebrauchsanleitungen								
Abnahmeprotokolle/Dokument Befestigung/Fotodokumentatio								
PSA (Persönliche Schutzau: Überprüfung laut Herstelleran	srüstung gegen Abs gabe	iturz):						
Ablaufdatum								
jährliche wiederkehrende Über	prüfung durchgeführt							
nicht überprüft (keine Autorisi	erung)							
DACHEINDICHTUNG:								
keine Beschädigung								
keine Korrosion								

# 17 KOPIERVORLAGE PRÜFPROTOKOLL

## PRÜFPROTOKOLL NR. \_\_\_\_ (TEIL 2/2)

E A P - S T A B I L - 1 2 / A I O - S T A - 1 2

AUFTRAGSNUMMER: PROJEKT:									
PRÜFPUNKTE: ☑ überprüft und in Ordnung	FESTGESTELLTE MÄNGEL: (Mängelbeschreibung/Maßnahmen)								
SICHTBARE TEILE DER ANSCHLAGEINRICHTUNG:									
keine Verformung									
keine Korrosion									
fester Sitz									
Schraubenverbindungen gesichert									
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben									
Beweglichkeit der Aufbauteile (EAP, SZH, EDLE,)									
HORIZONTAL-SEILSICHERUNGSSYSTEM:									
Achtung: Bei Horizontal-Seilsicherungssytemen muss das Prüfprotokoll der ALLinONE-TYP Gebrauchsanleitung (Kopiervorlage siehe Gebrauchsanleitung) ausgefüllt werden!									
Abnahmeergebnis: Das Sicherungssystem entspricht der Gebrauchsanleitung des Herstellers und dem Stand der Technik. Die sicherheitstechnische Zuverlässigkeit wird bestätigt.  Anmerkungen:									
Name:	_								
Auftraggeber	Überprüfung: Auftragnehmer (Sachkundiger und mit dem Sicherungssystem vertraute Person)								
Datum, Firmenstempel, Unterschrift	Datum, Firmenstempel, Unterschrift								

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

