INNOTECH

SYST-04-500 INTERFALZ

oder gleichwertig



Z

≓

X

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 autorizara 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 förrån 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]	BESTANDTEILE/MATERIAL	6
[5]	PRODUKTEIGNUNG/ZULASSUNG	7
[6]	ÜBERPRÜFUNG	8
[7]	GEWÄHRLEISTUNG	9
[8]	ZEICHEN & MARKIERUNGEN	10
[9]	ABMESSUNGEN	12
[10]	MONTAGEHINWEIS	13
[11]	MONTAGEUNTERGRUND	13
[12]	MONTAGEWERKZEUG	14
[13]	MONTAGE	14
[14]	ANWENDUNGSBEISPIELE	22
[15]	BELASTUNGSRICHTUNGEN	23
[16]	ENTSORGUNG	23
[17]	ABNAHMEPROTOKOLL	24
[18]	HINWEIS SICHERUNGSSYSTEM	26
[19]	PRÜFPROTOKOLL	27
[20]	ENTWICKLUNG & VERTRIEB	19

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 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.

INNOTECH "EAP-SYST-04" und "AIO-SYST-04-SZH" 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 (optional): Edelstahl AISI 304
- H) INNOTECH "SYST-04" Grundplatte mit Klemmleisten: Aluminium

4.2 INNOTECH "AIO-SYST-04"









- A) Gebrauchsanleitung
- B) Schmiermittel: Weicon AntiSeize ASW 10000
- C) Sicherungsmutter M16: Edelstahl AISI 304 D) Sicherungsscheibe M16: Edelstahl AISI 304
- E) INNOTECH "SYST-04" Grundplatte mit Klemmleisten: Aluminium

5 PR

PRODUKTEIGNUNG



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-04" und "AIO-SYST-04-SZH"

INNOTECH "EAP-SYST-04" und "AIO-SYST-04-SZH" wurden

- als Anschlagpunkt zur Personensicherung am Flach- oder geneigten Dach für
 3 Personen (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung) nach EN 795:2012 TYP A und
- als Befestigungspunkt zur Personensicherung für Seilzwischenhalter (Nicht im Lieferumfang enthalten!) im INNOTECH Horizontal-Seilsicherungssystem nach EN 795:2012 TYP C entwickelt und ist für folgende Absturzschutzsysteme nach EN 363:2008 geeignet:
 - Rückhaltesysteme
 - Arbeitsplatzpositionierungssysteme
 - Auffangsysteme
 - Rettungssysteme

5.2 INNOTECH "AIO-SYST-04"

INNOTECH "AIO-SYST-04" wurde als **Befestigungspunkt** zur Personensicherung am Flach- oder geneigten Dach und **für End- und Eckpunkte sowie Seilzwischenhalter** (*Nicht im Lieferumfang enthalten!*) **im INNOTECH Horizontal-Seilsicherungssystem nach EN 795:2012 TYP C** 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)

INNOTECH "EAP-SYST-04" 5.3

INNOTECH "EAP-SYST-04" wurde zum Einbau auf dem Dach nach EN 795:2012 TYP A geprüft und zertifiziert.

Bei der Baumusterprüfung eingeschaltete notifizierte Stelle:

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum

"Für dieses Produkt sind in Deutschland eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ("abZ" für Bauprodukte im Anwendungsbereich der Landesbauordnungen) sowie ein Übereinstimmungszeichen ("Ü-Zeichen" gem. Übereinstimmungszeichen-Verordnung) notwendig."

INNOTECH "AIO-SYST-04-SZH" und "AIO-SYST-04" 5.4

INNOTECH "AIO-SYST-04-SZH" und "AIO-SYST-01-410-610" wurden zum Einbau auf dem Dach nach EN 795:2012 TYP C geprüft und zertifiziert.

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

"Für dieses Produkt sind in Deutschland eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ("abz" für Bauprodukte im Anwendungsbereich der Landesbauordnungen) sowie ein Übereinstimmungszeichen ("Ü-Zeichen" gem. Übereinstimmungszeichen-Verordnung) notwendig."

ÜBERPRÜFUNG

VOR JEDEM GEBRAUCH ÜBERPRÜFEN 6.1

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 Mängel festgestellt wurden (lose Schraubverbindungen, Verformungen, Korrosion, Verschleiß, etc.),
 - eine Beanspruchung durch einen Absturz erfolgt ist (Ausnahme: Ersthilfeleistung),
 - · die Produktkennzeichnung unleserlich ist.

6 ÜBERPRÜFUNG

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 "SYST-04" 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.

7 GEWÄHRLEISTUNG

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.

ZEICHEN & MARKIERUNGEN

INNOTECH "EAP-SYST-04"

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

INNOTECH FAP-SYST-04



3 (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung)

JJJJ-..-...

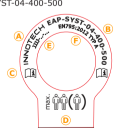
FN 795:2012 TYP A

EAP-SYST-04-305-333





FAP-SYST-04-400-500







8.2 INNOTECH "AIO-SYST-04-SZH" und "AIO-SYST-04"

- 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-04-SZH AIO-SYST-04



EN 795:2012 TYP C

AIO-SYST-SZH





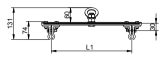
ATO-SYST



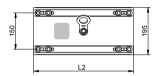


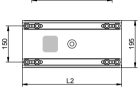
9.1 INNOTECH "EAP-SYST-04" und "AIO-SYST-04-SZH"

[mm]







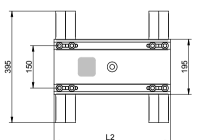


SYST-04-305-333

9.2 INNOTECH "AIO-SYST-04"

[mm]

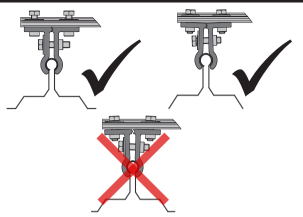




SYST-04-305-333 L1 = 305 - 333 L2 = 412

SYST-04-400-500

L1 = 400 - 500 L2 = 595



11 MONTAGEUNTERGRUND

Grundvoraussetzung ist ein nach den gültigen Normen / Fachregeln verlegtes Stehfalzdach (Blechstärke: Stahl ≥ 0.5 mm; Aluminium ≥ 0.7 mm), eine statisch tragfähige Unterkonstruktion und die Verwendung der originalen, für das Dachprofil geeigneten Befestigungsmittel. Bei beschichteten Blechen darf bei der Montage die Beschichtung nicht beschädigt werden.

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.

[mm]











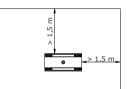
13

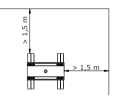
3 MONTAGE



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.

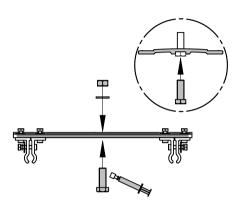
- Für die Montagearbeiten Schutzhandschuhe tragen.

13.1 INNOTECH "EAP-SYST-04" und "AIO-SYST-04-SZH"

1.





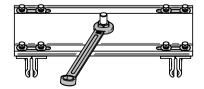


2.







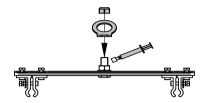


13 MONTAGE





3.

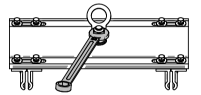


4.

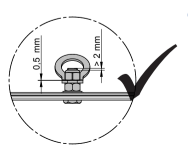








5.

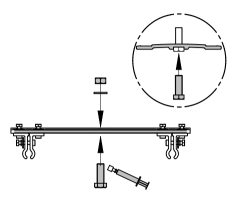








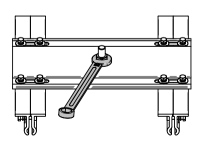








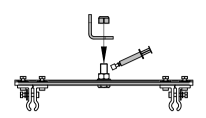




13 MONTAGE





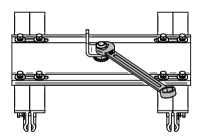


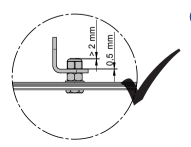






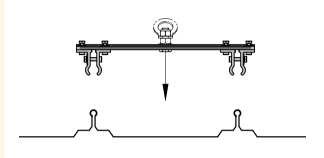






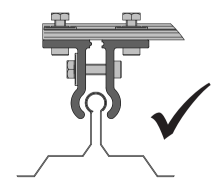
1.



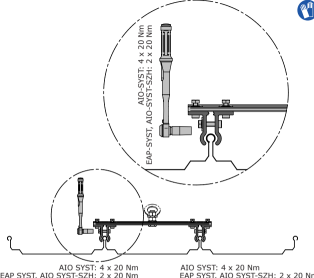


2.









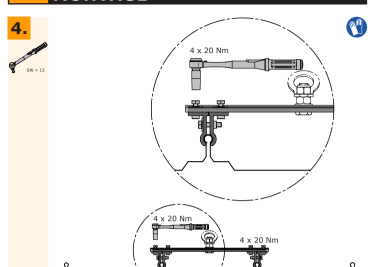
AIO SYST: 4 x 20 Nm EAP SYST, AIO SYST-SZH: 2 x 20 Nm

AIO SYST: 4 x 20 Nm EAP SYST, AIO SYST-SZH: 2 x 20 Nm



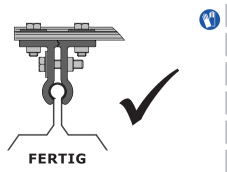
Drehmoment einhalten.

13 MONTAGE



Drehmoment einhalten.





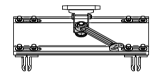
INNOTECH "SYST-04" als Seilzwischenhaltern im INNOTECH Horizontal-Seilsicherungssystem nach EN 795:2012 TYP C. Nicht im Lieferumfang enthalten!



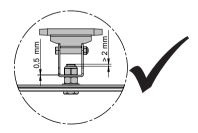








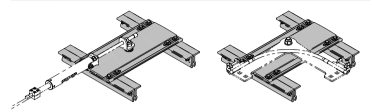
(3)





Der Abstand der Seilzwischenhalter darf 7,5 m NICHT überschreiten.

INNOTECH "AIO-SYST-04" 14.2



BELASTUNGSRICHTUNGEN





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.

17 KOPIERVORLAGE ABNAHMEPROTOKOLL

ARNAHM	EPROTOKOLL NR (TEIL 1	/2)
	S Y S T - 0 4	KOPIERVORLAGE
AUFTRAGSNUMMER:		 RV0
PROJEKT:		—— PIE
		8
AUFTRAGGEBER:	Sachbearbeiter:	
Firmenanschrift:		
		ш
		.AG
AUFTRAGNEHMER:	Sachbearbeiter:	KOPIERVORLAGE
Firmenanschrift:		IIdC
		ž
MONTAGE: (⊠ zutreffend	des ankreuzen!)	
□ EAP (Einzelanschlagp		Ä
	NKTE eines Horizontal-Seilsicherungssystems nach	KOPIERVORLAGE
EN 795:2012 TYP C	Sachbearbeiter:	70
Firmenanschrift:	Sacribeal beiter.	IER
		.0P
		×
OPTIONAL: beim Aufba	au eines Horizontal-Seilsicherungssystems nach	ř
LIN /93.2012 TIP C		RLAGE
I		1 ~

Montage des Seilsicherungssystems durch:

17 KOPIERVORLAGE ABNAHMEPROTOKOLL

KOPIERVORLAGE

KOPIERVORLAGE

KOPIERVORLAGE

KOPIERVORLAGE

PRODUKT:

Stück

Datum, Firmenstempel, Unterschrift

ABNAHMEPROTOKOLL NR. (TEIL 2/2)

S Y S T - 0 4

DOKUMENTATION DER BEFESTIGUNG/FOTO-DOKUMENTATION

Baujahr/Seriennummer:

(Typenbezeichn	ung EAP/Befestigungspunkt)	,			
Montageunte	rgrund:				
(z.B. bei Blechd	ächern: Dachhersteller, Profil, Materia	l, Blechstärke, et	CC.)		
Datum:	Standort:	Anzugsdreh- moment: [Nm]	Fotos: (Speicherort)		
Der Auftraggeber n Foto-Dokumentatio zu stellen. Beim Sy (z.B. Skizze der Da Der sachkundige, dem Stand der Te sicherheitstechni	ung der Bohrlöcher, Einhaltung von Aushärtezei immt die Leistungen des Auftragnehmers ab. D nen und Prüfprotokolle wurden dem Auftraggeb stemzugang zum Sicherungssystem sind die Po chdraufsicht) zu dokumentieren. mit dem Sicherungssystem vertraute Mon chnik und entsprechend der Gebrauchsanl sche Zuverlässigkeit wird durch den Monta Uni: (z.B. Persönliche Schutzausrüstungen (PS	ie Gebrauchsanleitun er (Bauherrn) überge sitionen der Anschlag teur bestätigt, dass eitungen des Herst gebetrieb bestätig	gen, Dokumentationen der Befestigungen/ been und sind dem Amwender zur Verfügung einrichtungen vom Bauherrn durch Pläne signe der Beiten der Beiten der Beiten signe Montagearbeiten fachgerecht, nach ellers ausgeführt wurden. Die L.		
_	Stück				
Ins vorhandene Blitzschutzsystem eingebunden?					
Anmerkung	en:				
Name:	eber		uftragnehmer (Sachkundiger und ungssystem vertraute Person)		

Datum, Firmenstempel, Unterschrift

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 zur Prüfung und Reparatur zuzusenden. Dies trifft bei Beschädigungen der Anschlagmittel zu.

19 KOPIERVORLAGE PRÜFPROTOKOLL

PRÜFPROTOKOLL NR. ____ (TEIL 1/2

PROIPROIOROLL IVA (TEIL 1/2)					
	S Y S	T - 0 4			
PROJEKT:		Baujahr/Seriennummer:			
		FÜHRT AM:			
AUFTRAGGEBER : Firmenanschrift:	Sachbearbeiter:	盘			
AUFTRAGNEHMER: Firmenanschrift:	Sachbearbeiter:	2			
PRÜFPUNKTE: ☑ überprüft ı	und in Ordnung!	FESTGESTELLTE MÄNGEL: (Mängelbeschreibung/Maßnahmen)			
DOKUMENTATION:					
Gebrauchsanleitungen					
Abnahmeprotokolle/Klemmprot Fotodokumentation	okoll/				
PSA (Persönliche Schutzaus Überprüfung laut Herstellerang	rüstung gegen Abs Jabe	sturz):			
Ablaufdatum					
iährlicha wiadarkahranda Üharr	prüfung durchgeführt				

□ nicht überprüft (keine Autorisierung)

DACHEINDICHTUNG:
□ keine Beschädigung
□ keine Korrosion

PRÜFPROTOK (TEIL 2/2)

0 S

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			

20 ENTWICKLUNG & VERTRIEB

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

