



ATTENZIONE:

Il montaggio e l'utilizzo del dispositivo di sicurezza sono consentiti solo dopo che l'addetto al montaggio e l'utente abbiano letto e compreso le istruzioni di montaggio e utilizzo originali nella relativa lingua del paese di utilizzo.

ATTENTION:

Assembling and using of the safety product is only allowed after the assembler and user read the original installation and application instruction in his national language.

ITALIANO

ENGLISH

Luogo di montaggio: | | | | |
Data di messa in esercizio: | | | | |
Gestore/utente: | | | | |
Via: | | | | |
Località: | | | | |
Telefono: | | | | |
Fax: | | | | |



INDICE

1	Indicazioni di sicurezza	3
2	Descrizione del prodotto	5
3	Marcatura e norme	5
4	Dati tecnici „SDW-4“	5
5	Struttura e montaggio	6
	5.1 Fissaggio sulla superficie di fondo tipo: „SDW-4“	6
	5.2 Fasi di montaggio	6
6	Montaggio del golfare di ancoraggio (rotante a 360°)	7
7	Accessori per tetto piano - protezioni anticaduta	8
8	Istruzioni di utilizzo per il sistema di ancoraggio per pannelli in legno Sandwich „SDW-4“	9
9	Indicazioni generali	10
	9.1 Dispositivi di protezione individuale	10
	9.2 Utilizzo del sistema	10
	9.3 Pulizia dell'attrezzatura	10
10	Ente di collaudo notificato del dispositivo di ancoraggio	10
11	COPIA DEL MODELLO “Indicazioni sull’attuale sistema di ancoraggio sul tetto	10
12	SCHEDA DI CONTROLLO (prova di installazione e di controllo)	10



Attenzione

Prima del montaggio e dell'utilizzo bisogna leggere a fondo queste istruzioni di montaggio e di utilizzo. Bisogna osservare assolutamente le indicazioni di sicurezza.

1 Indicazioni di sicurezza

- Il dispositivo di ancoraggio per pannelli sandwich in legno „SDW-4“ può essere montato solo da persone esperte con competenza sui sistemi di sicurezza sui tetti.
- Il sistema può essere montato e usato solo da persone che hanno familiarità con questo manuale di istruzioni e con le regole di sicurezza vigenti in loco, con idoneità psico-fisica e con debita formazione sui DPI (dispositivi di protezione individuale).
- Le limitazioni fisiche (problemi cardiocircolatori, assunzione di farmaci, alcool) possono compromettere la sicurezza dell'utente durante i lavori in quota.
- Durante il montaggio / utilizzo del dispositivo di ancoraggio per pannelli sandwich in legno „SDW-4“ bisogna attenersi alla relativa normativa in materia di antinfortunistica (ad es. lavori sui tetti).
- Ci deve essere a disposizione un piano che consideri i provvedimenti di salvataggio in tutti i possibili casi di emergenza.
- Prima dell'inizio dei lavori bisogna intraprendere tutti quei provvedimenti in modo tale da non far cadere nessun oggetto dalla postazione di lavoro. Bisogna tenere libera l'area sotto la postazione di lavoro (marciapiede, etc).
- Gli addetti al montaggio devono assicurare che la superficie di fondo sia idonea come supporto per il dispositivo di ancoraggio. In caso di dubbio bisogna interpellare un ingegnere statico.
- Il dispositivo di ancoraggio sul tetto è previsto per essere sollecitato in tutte le direzioni parallele alla superficie di montaggio.
- In caso di dubbi durante il montaggio bisogna contattare assolutamente il produttore.
- L'eventuale impermeabilizzazione della copertura del tetto deve avvenire in maniera corretta in base alle direttive applicabili e vigenti.
- Il corretto fissaggio del sistema di ancoraggio sull'edificio deve essere documentato con protocolli e foto della relativa situazione di montaggio.
- L'acciaio inossidabile non deve entrare a contatto con polvere di rettifica oppure con utensili in acciaio inossidabile in quanto ciò potrebbe causare corrosione.
- Tutte le viti in acciaio inossidabile devono essere lubrificate prima del montaggio con un lubrificante adeguato per evitare un'usura a freddo (erosione) dei raccordi filettati.
- Il punto di ancoraggio deve essere progettato, montato ed utilizzato in modo tale che in caso di utilizzo conforme alle disposizioni del dispositivo di protezione individuale non sia possibile cadere oltre il bordo di caduta.
- In caso di accesso al sistema di ancoraggio sui tetti bisogna documentare le posizioni dei dispositivi di ancoraggio tramite dei progetti (ad es.: schizzo della pianta del tetto).
- Lo spazio minimo necessario sotto il bordo di caduta verso il suolo si calcola da:
indicazioni del produttore del dispositivo di protezione individuale usato incl. inflessione fune +1m + dimensioni del corpo + 1m distanza di sicurezza.

Indicazioni di sicurezza



Il fissaggio del dispositivo di ancoraggio per pannelli sandwich in legno „SDW-4“ avviene tramite i golfari di ancoraggio sempre con un moschettone e con un'imbracatura anticaduta ai sensi di EN 361 e con un ammortizzatore di cadute che assorbe l'energia con elementi di collegamento (EN 355 e EN 354).

Attenzione: per un utilizzo orizzontale bisogna impiegare solo elementi di collegamento appositamente adeguati allo scopo e in apposita versione idonea all'attrito con spigoli (spigoli acuminati, lamiera trapezoidale, supporti in acciaio, calcestruzzo, etc.) e controllati in tal senso.

- Tramite l'azione dei singoli elementi delle attrezzature sopraccitate si generano dei pericoli che possono compromettere un sicuro funzionamento di uno degli elementi (prestare attenzione alle rispettive istruzioni per l'uso!).
- Prima dell'uso dell'intero sistema di ancoraggio bisogna effettuare un controllo visivo per vedere se ci sono difetti palesi (ad es. raccordi filettati allentati, deformazioni, logorio, corrosione, impermeabilizzazione del tetto difettosa, etc.).
In caso di dubbi in relazione al sicuro funzionamento del sistema di ancoraggio, bisogna farlo controllare da un soggetto esperto (documentazione scritta).
- L'intera attrezzatura di sicurezza deve essere controllata almeno una volta all'anno da un soggetto esperto. Il controllo a cura di un perito deve essere documentato sulla scheda di controllo in dotazione.
- Dopo il sovraccarico dovuto ad una caduta bisogna vietare l'utilizzo dell'intero sistema e farlo controllare da un soggetto esperto (singoli componenti, fissaggio alla superficie di fondo, etc.).
- Il dispositivo di ancoraggio per pannelli sandwich in legno „SDW-4“ è stato sviluppato per la protezione delle persone e non può essere usato per altri carichi. Non agganciare mai carichi indefiniti al dispositivo di ancoraggio!
- Non è possibile effettuare modifiche su un dispositivo di ancoraggio abilitato all'uso.
- In caso di superfici di tetti inclinate bisogna evitare, con appositi raccogli neve, eventuali valanghe sui tetti (ghiaccio, neve).
- In caso di cessione del sistema di ancoraggio ad un appaltatore esterno, bisogna documentare per iscritto la consegna delle presenti istruzioni di montaggio e di utilizzo.

2 Descrizione del prodotto

Il dispositivo di protezione anticaduta per tetti piani Sandwich „SDW-4“ è un sostegno di sicurezza sempre utilizzabile e viene montato alla struttura del tetto come punto di ancoraggio singolo o struttura di ancoraggio per il sistema di anticaduta e come sostegno di un operaio che lavora accanto ad un bordo di caduta.

Il sostegno di sicurezza è controllato sulla superficie di fondo ed è progettato in base ai principi per il controllo e la certificazione dei dispositivi di protezione individuale per 3 persone per ogni punto di ancoraggio e per due persone per ogni campo, tuttavia max. 4 persone su una guida mobile in orizzontale (funi di collegamento) fra 4 punti di ancoraggio e controllati ai sensi di EN 795 - A.

3 Marcatura e norme

Denominazione del tipo:
 Numero (i) della/e relativa/e norme (e):
 Nome o logo del produttore / distributore:
 Numero di serie e anno di costruzione del produttore:
 Indicazione che richiama l'attenzione al rispetto delle istruzioni per l'uso:

GRÜN „SDW-4“
 EN 795 A
 GRÜN
 xx / 20xx



4 Dati tecnici „SDW-4“

Sostegno di sicurezza per elementi sul tetto in legno sandwich

GRÜN per pannelli sandwich in legno „SDW-4“ è stato controllato sul tetto e certificato ai sensi di EN 795 A. Il controllo è avvenuto staticamente e dinamicamente sulla superficie di fondo.

GRÜN per pannelli sandwich in legno „SDW-4“ è idoneo anche come struttura sottostante per il fissaggio Di sostegni di funi con i sistemi di supporto orizzontale.

La massima forza esercitabile può essere 12 kN. Il controllo è avvenuto con 18 kN.

Tipo: **„SDW-4“**

Adatto per elementi in legno sul tetto sotto forma di pannelli sandwich
 Sezione trasversale della struttura portante il legno senza pannello di copertura almeno 60 x 100 mm,
 Spessore del pannello di copertura almeno 15 mm
 (vedere Fig. 1)

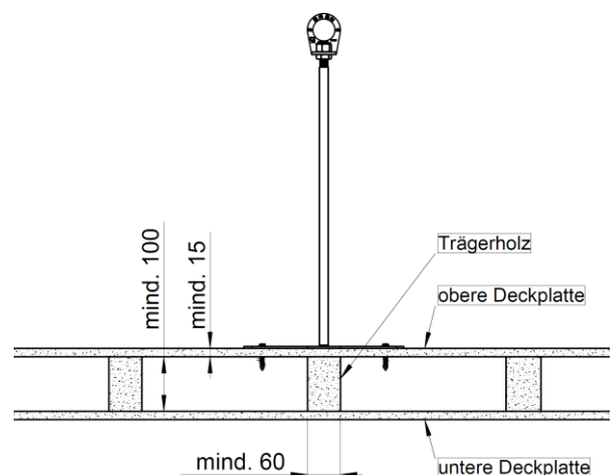
In caso di portata sufficiente della costruzione della copertura è possibile montare il punto di ancoraggio in alternativa senza il pannello di copertura inferiore.

Il fissaggio avviene con:
 - 4 - pz. viti per legno originali ø8,0 x 120 mm
 e
 - 4 - pz. viti per legno originali ø6,0 x 50 mm

Dimensioni piastra di base: 4 x 290 x 320 mm
 Materiale: acciaio inossidabile 1.4301

altezza totale: 200mm / 300mm/ 400mm
 dimensioni speciali su richiesta

Fig. 1



5 Struttura e montaggio

5.1 Fissaggio sulla superficie di fondo tipo: „SDW-4“

Il punto di ancoraggio può essere fissato su vari elementi del tetto in legno sandwich. Una premessa è costituita da una struttura portante stabile degli elementi del tetto in legno sandwich e dell'utilizzo dei componenti di fissaggio forniti in dotazione. In caso di dubbio bisogna interpellare un ingegnere statico.

Il montaggio dei punti di sostegno avviene con una distanza minima di 2,5 verso il bordo del tetto. Le distanze intermedie dei punti di ancoraggio devono essere, in caso di utilizzo come costruzione di sostegno 4 - 6 m (max. 7,5 m).

Il fissaggio del punto di ancoraggio „SDW-4“ deve avvenire esclusivamente con il materiale di fissaggio originale poiché solo in tal modo si ottiene la resistenza necessaria dei punti di ancoraggio sulla superficie di fondo.

5.2 Fasi di montaggio

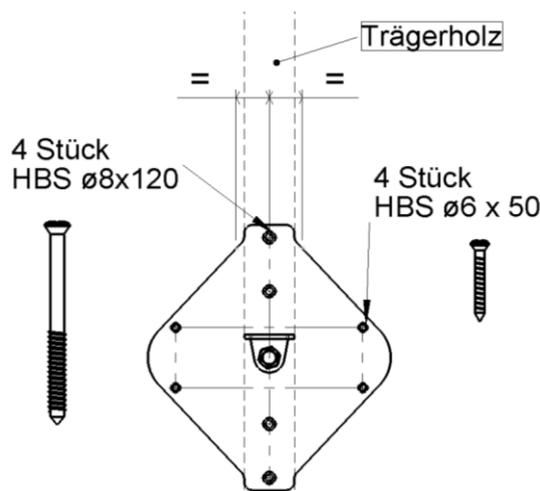


Fig. 2

Utensile: Bit „TX 30“

- Determinare la posizione dei singoli punti di ancoraggio sulla superficie del tetto e la posizione della struttura portante in legno (corda di marcatura) sul pannello di copertura.
- Allineare la piastra di base del punto di ancoraggio sopra la superficie portante in legno marcata (almeno 60 x 100mm) degli elementi del tetto in legno, come mostrato nell'immagine 2 e fissare con 4 viti per legno (HBS) ø8 x 120 nei fori della piastra di base al centro della struttura portante in legno (almeno 60 x 100 mm) avvitandole completamente (vedi Anche fig. 1+2).

Attenzione: fissare 4 pezzi viti per legno ø8 x 120 solo nel legno della costruzione (60x100mm)!
(profondità minima di penetrazione 95 mm)

- Successivamente avvitare 4 viti per legno (HBS) ø6 x 50 come rappresentato nella fig. 2 nella struttura sottostante (pannello di copertura).

Nota: le viti per legno ø6 x 50 sono necessarie per la stabilizzazione ma non hanno alcuna funzione portante.

- Controllare se il sostegno di sicurezza è alloggiato perfettamente e correttamente nella sua sede.

6 Montaggio del golfare di ancoraggio (rotante a 360°)

Dopo il fissaggio sulla superficie di fondo verrà fissato il golfare di ancoraggio.

Dopo il montaggio, il golfare di ancoraggio è ruotabile in tutte le direzioni.

Ciò evita una formazione di cappi della fune di sicurezza.

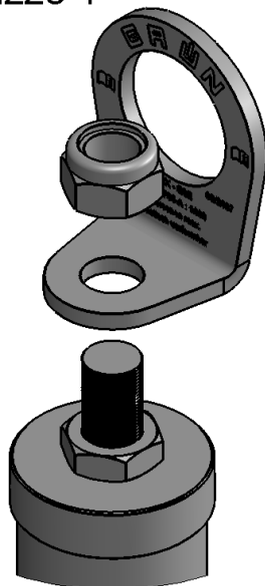
Bisogna usare il golfare di ancoraggio sempre con un moschettone.

- Avvitare il dado ribassato M16 fino alla fine della filettatura M16 x 45 fino alla battuta d'arresto (schizzo 1).
- Inserire il golfare di ancoraggio e avvitarlo con il dado di bloccaggio M16 (schizzo 2).
Dopo l'avvitamento bisogna svitare il dado di bloccaggio di un quarto di giro (90°) e il golfare di ancoraggio può ruotare di 360° sul suo asse.
- Controllo: il dado di bloccaggio deve lasciare liberi ca. almeno 2 passi della filettatura M16.

Attenzione: punto singolo di ancoraggio deformabile a livello plastico!

Nota: Per aumentare la stabilità di base / sovraccarico di utilizzo, il punto singolo di ancoraggio è disponibile come optional anche con una bussola di supporto dalla fabbrica.

Skizze 1



Skizze 2

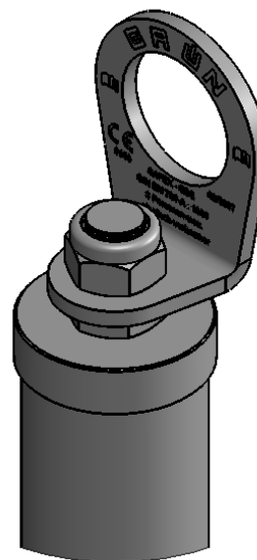


Immagine con bussola di supporto

7 Accessori per tetto piano - protezioni anticaduta

Identificazione	N. articolo.
Calotta protettiva in plastica con rivestimento esterno in materiale espanso	4608 00 00
Manicotto di raccordo in EPDM con fascetta serratubo ø18 (EAP senza bussola di supporto)	4609 00 00
Manicotto di raccordo in EPDM con fascetta serratubo ø55 (EAP con bussola di supporto)	4659 00 00
Manicotto impermeabilizzante in bitume ø 480 mm in „Flexobit“, rivestito con scaglie di ardesia	4610 00 00
Corda di collegamento di sicurezza „HA 22 -13m / guida mobile in orizzontale (non resistente alle intemperie) 16 mm Ø m. moschettone, dispositivo di regolazione della lunghezza / ammortizzatore di cadute, lunghezza 13 m	4600 16 00
v.s tuttavia con lunghezza 16 m	4600 17 00
v.s tuttavia con lunghezza 22 m	4600 18 00
Corda di collegamento di sicurezza „SAFEX-ESE“ / guida mobile in orizzontale (resistente alle intemperie) 16 mm Ø m. moschettone, dispositivo di regolazione della lunghezza / ammortizzatore di cadute	4600 11 00
- lunghezza 15 m	4600 12 00
- lunghezza 22 m	
Corda di ancoraggio di sicurezza 12 mm Ø da una parte con moschettone, dispositivo di regolazione della lunghezza / ammortizzatore di cadute, dall'altra parte con moschettone, lunghezza 3 m	4295 00 00
lunghezza 10 m	4296 00 00
lunghezza 15 m	4297 00 00
Imbracatura anticaduta „AGU 10“ Dura-Flex	4293 10 00
Imbracatura anticaduta „AGU 90-R“ Dura-flex con prolunga golfare dorsale	4293 20 00
Elementi di collegamento con ammortizzatore di cadute 2 m „Manyard ME-83“	4294 00 00
Custodia per ferramenta di sicurezza (metallo)	4289 00 00
Custodia per funi (grande) con sportello e chiusura per montaggio a parete	4288 00 00
Set di sicurezza (ammortizzatore di cadute, elemento di collegamento da 0,5 m - nastro continuo, imbracatura anticaduta e valigetta)	4305 00 00

(estratto del programma di fornitura)

8 Istruzioni di utilizzo per il sistema di ancoraggio per pannelli in legno Sandwich „SDW-4“

8.1 Il dispositivo di ancoraggio può essere usato solo con guide mobili in orizzontali usate dall'azienda Grün GmbH.

N. articolo 4600 16 00 = 13,0m (non resistente alle intemperie)
 N. articolo 4600 17 00 = 16,0m (non resistente alle intemperie)
 N. articolo 4600 18 00 = 22,0m (non resistente alle intemperie)

N. articolo 4600 11 00 = 15,0m (resistente alle intemperie)
 N. articolo 4600 12 00 = 22,5m (resistente alle intemperie)

8.2 I sostegni di sicurezza possono essere usati solo come punto di ancoraggio e costruzione di ancoraggio. Le forze di caduta esercitate sulla superficie di fissaggio tramite il punto di ancoraggio o la costruzione di ancoraggio di 8,5 kN sui golfari di ancoraggio devono essere controllate in loco in cantiere. Nell'area del bordo di caduta bisogna fare attenzione al fatto che l'intera altezza necessaria sotto l'utente sia di almeno 3 m, oltre l'altezza libera priva di ostacoli necessaria del sistema anticaduta utilizzato in base alle relative istruzioni. Bisogna evitare le sollecitazioni dei carichi consentiti dai componenti durante il passaggio su spigoli acuminati.

Istruzioni di utilizzo per il sistema di ancoraggio per pannelli in legno Sandwich „SDW-4“

- 8.3 Le guide mobili in orizzontale (funi guida) sono disponibili in varie lunghezze e sono composte da una fune di collegamento $\varnothing 16\text{mm}$ con moschettone inserito, da 2 moschettoni inseriti e da un dispositivo di regolazione della lunghezza. Il dispositivo di protezione individuale anticaduta (DPI) composto da fune di sicurezza, imbracatura anticaduta ed elementi di collegamento) deve essere conservato sempre in un luogo asciutto dopo l'uso, ad es. nella sua custodia o nell'armadietto delle funi.
- 8.4 Prima di usare il dispositivo di sicurezza bisogna controllare i punti di ancoraggio di sicurezza e il sistema anticaduta e di ritenuta con un'ispezione a vista accurata per controllare la funzionalità ed eventuali danni. I componenti danneggiati o sollecitati da cadute non devono più essere usati e devono essere sostituiti solo con componenti originali.
- 8.5 I documenti forniti col sistema (scheda di controllo) devono essere compilati e devono essere conservati, assieme ai componenti non saldamente integrati nell'attrezzatura In un luogo protetto (ad es. custodia delle funi).
- 8.6 Fra 2 / 4 sostegni di sicurezza viene fissata una guida mobile in orizzontale (fune di collegamento) con gli appositi elementi di fissaggio su di essa e viene tesa tramite un dispositivo di regolazione della lunghezza. Sulla guida mobile in orizzontale (fune di collegamento), l'operatore può agganciare il proprio sistema di arresto cadute o di ritenuta. Bisogna prestare attenzione a bloccare il moschettone in dotazione in conformità con le disposizioni.
- 8.7 La guida mobile in orizzontale (fune di collegamento) viene condotta sempre in parallelo al bordo del tetto e non può essere tesa sugli spigoli. In ogni spigolo deve avvenire un nuovo collegamento.
- 8.8 Il collegamento del punto di ancoraggio o alla costruzione del tetto deve avvenire solo con un'imbracatura anticaduta ai sensi di DIN EN 361, con un ammortizzatore di cadute ai sensi di DIN EN 354 come protezione anticaduta in base alle istruzioni d'uso del relativo produttore. L'elemento di collegamento ai sensi di DIN EN 354 dovrebbe essere provvisto di una regolazione in lunghezza. L'apertura del moschettone deve essere di oltre 16 mm.
- 8.9 Se si esclude la possibilità di una caduta allora è possibile usare il dispositivo di ancoraggio anche con un sistema di ritenuta ai sensi di DIN EN 358. Bisogna sempre rispettare le relative istruzioni dei manuali di utilizzo.
In caso di utilizzo di un sistema di ritenuta, l'elemento di collegamento deve essere impostato solo in modo da rendere impossibile una caduta della persona da assicurare. In tal caso bisogna anche considerare la deviazione della guida mobile sotto carico dell'elemento di collegamento. La deviazione deve essere determinata prima dell'inizio dei lavori da una postazione di lavoro sicura. A tale scopo bisogna misurare la deviazione della guida mobile del sistema di ritenuta nel campo centrale nella direzione di sollecitazione con un carico di ca. 300 N (ca. 30 kg) - in presenza di 2 utenti il carico viene raddoppiato.
- 8.10 Non è consentito un utilizzo diverso del sostegno di sicurezza (ad es. imbracatura di utensili o elementi simili) .
- 8.11 L'intero dispositivo di sicurezza deve essere controllato almeno una volta all'anno da un soggetto esperto. Bisogna prestare attenzione alle direttive per le attrezzature di sicurezza e di salvataggio. Il controllo a cura di un perito deve essere documentato sulla scheda di controllo in dotazione. Si richiama l'attenzione sul fatto che in presenza di errori o di documentazione incompleta si escludono richieste di indennizzo di qualsiasi natura. Bisogna prestare attenzione alle regole per i dispositivi di protezione individuale anticaduta BGR 198 (ZH 1/709)!

Il punto di ancoraggio o la costruzione del tetto serve esclusivamente per la sicurezza delle persone e può essere usata solo seguendo le disposizioni dell'associazione di categoria edile.

9 Indicazioni generali

9.1 Dispositivi di protezione individuale

Controllare le imbracature, gli ammortizzatori di cadute e i moschettoni per vedere se sono nelle corrette condizioni (se hanno danni). Non usare il dispositivo di ancoraggio se si hanno dubbi sulla sua condizione sicura. Il dispositivo di ancoraggio deve essere fatto controllare in tal caso da una persona esperta o dal produttore ed eventualmente deve essere sostituito. Bisogna vietare l'uso di un dispositivo di ancoraggio sollecitato a causa di una caduta e bisogna farlo sostituire da una persona esperta o dal produttore.

9.2 Utilizzo del sistema

Durante l'utilizzo del dispositivo di ancoraggio bisogna fare attenzione a non esporlo in nessun caso a fiamme libere o ad altre fonti di calore. Ciò comporta una distruzione immediata del dispositivo di ancoraggio. Inoltre bisogna evitare di far passare il dispositivo sopra spigoli taglienti.

Prima di collegare il sistema bisogna effettuare un'ispezione a vista. Controllare se il sistema ha segni di danni, rottura o eccessiva usura, oppure se i supporti sono danneggiati.

Il sistema non deve essere usato se il dispositivo di protezione individuale non può essere collegato completamente al sistema o se le guide di movimento orizzontali presentano danni.

Indicazioni generali

9.3 Pulizia dell'attrezzatura

In base alle condizioni di utilizzo bisogna pulire la guida mobile in orizzontale (funi di collegamento) occasionalmente e precisamente con una spazzola, con acqua calda e detergente per stoviglie. Anche se il sistema è abbastanza resistente alle intemperie bisogna evitare il contatto con acidi, bitume, cemento, cloruro, smalti o detersivi aggressivi.

Non usare in nessun caso detersivi aggressivi o prodotti chimici!

10 Ente di collaudo notificato del dispositivo di ancoraggio

TÜV SÜD Product Service GmbH
Ridlerstrasse 65

D – 80339 Monaco (München)
NB 0123

11 COPIA DEL MODELLO “Indicazioni sull'attuale sistema di ancoraggio sul tetto

12 SCHEDA DI CONTROLLO (prova di installazione e di controllo)



SINGOLI PUNTI DI ANCORAGGIO (EAP)

GRÜN

legno - sandwich
„SDW -4“

In caso di accesso al tetto (accesso la sistema), l'appaltatore deve applicare questa dicitura in maniera ben visibile:

INDICAZIONI SULL'ATTUALE SISTEMA DI ANCORAGGIO SUL TETTO

L'utilizzo può avvenire solo in base alle istruzioni di montaggio e di utilizzo.

Il luogo di conservazione delle istruzioni di montaggio e di utilizzo, del protocollo di collaudo, etc. è:

| _____ |

- Piano con la posizione dei dispositivi di ancoraggio:

| _____ |

- Produttore e denominazione del sistema: GRÜN legno - sandwich „SDW-4“
- Data dell'ultimo controllo: _____
- Massimo numero di persone da assicurare: 3 persone
- Necessità di un ammortizzatore di cadute: Si
- Lo spazio minimo necessario sotto il bordo di caduta verso il suolo si calcola da:

indicazioni del produttore del dispositivo di protezione individuale usato incl. inflessione fune +1m +
dimensioni del corpo + 1m distanza di sicurezza.

SINGOLO PUNTO DI ANCORAGGIO: Legno – SANDWICH „SDW-4“

Anno di costruzione / Data di installazione: []

Luogo di installazione / utente: []
(indirizzo dell'edificio)

Prima sostituzione: []

Data di acquisto: []

Attività effettuate	Difetto Rilevato		Data	Ditta / nome / Perito	Descrizione del difetto / provvedimenti	Data del primo controllo periodico
	Sì	NO				
Installazione / montaggio I singoli punti di ancoraggio sono stati montati / installati correttamente in base alle istruzioni fornite di montaggio e di utilizzo.	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Controllo del sistema	[]	[]	[]	[]	[]	[]
	[]	[]	[]	[]	[]	[]
	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Ispezione a vista del punto di ancoraggio e degli accessori (elementi di collegamento, etc.) da parte di un perito autorizzato.	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Effettuata senza reclami.	[]	[]	[]	[]	[]	[]
	[]	[]	[]	[]	[]	[]

*** In caso di sollecitazione a causa di una caduta o in caso di dubbi bisogna vietare l'uso del dispositivo di ancoraggio e inviarlo al produttore o ad un'officina specializzata esperta per farlo controllare e riparare. Ciò si applica anche in caso di danni ai dispositivi di ancoraggio.

Il documento deve essere compilato dalla persona responsabile e deve essere custodito assieme alle istruzioni di utilizzo in un luogo sicuro (ad es.: Amministrazione)
In caso di accesso al sistema di protezione sui tetti bisogna documentare le posizioni dei dispositivi di ancoraggio tramite dei progetti (ad es. schizzo della pianta del tetto)!