

Textierungsvorschlag für die Ausschreibung

SICHERHEITSDACHHAKEN - EINZELANSCHLAGPUNKTE

Allgemeine Vorbemerkungen:

Diese Sicherungssysteme dienen zum Anseilen von Arbeitnehmern mit PSA (persönliche Schutzausrüstung), zur Durchführung von Wartungs- und Bauarbeiten bei Absturzgefahr auf Steildächern.

Prüfung und Belastung:

Sicherheitsdachhaken nach EN 517 B und Einzelanschlagpunkt nach EN 795 Klasse A 2.

Wichtig: Mit Nachweis einer Baumusterprüfungen am jeweiligen Befestigungsuntergrund, zusätzlich zur Norm EN 795 inklusive Dokumentation der baumustergeprüften Befestigung am Untergrund Holz durch einen geeigneten Montagebetrieb.

Die Systemplanung mit dem Auftraggeber, Systemmontage nach der Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellerwerkes durch einen geeigneten fachkundigen Montagebetrieb.

Das Abdichten von Dacheindeckungen inkl. aller Anpassungsarbeiten erfolgt nach einschlägigen Regeln und technischen Normen, durch den (Dachdecker in eigenen Positionen) Auftraggeber.

Die Prüfung der Unterkonstruktion erfolgt durch den Auftraggeber.

INNOTECH DAS 01

Pos.1

Liefern und montieren von **Sicherheitsdachhaken aus Edelstahl**, zum Einhängen einer Dachleiter, **als Anschlagpunkt (PSA) in alle Belastungsrichtungen zertifiziert** und Typengeprüft nach **EN 517 B und EN 795 mit zusätzlicher Prüfung am Untergrund, Seilumschlingung um den Sparren, lasergeschnitten, keine verschweißten Teile.** Nach Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellerwerkes einbauen, inkl. Befestigungsmaterial.

Marke: **Sicherheitsdachhaken INNOTECH - DAS 01 mit Seilbefestigung, geprüft nach EN 517 B und EN 795, geprüft für 1 Person.**

Fa. Innotech Arbeitsschutz GmbH./www.innotech.at

Material: Edelstahl, Farbe: natur / anthrazit / rot

INNOTECH SDH 02

Pos.1

Liefern und montieren von **Sicherheitsdachhaken aus Edelstahl/Stahl verzinkt/verzinkt beschichtet**, zum Einhängen einer Dachleiter, **als Anschlagpunkt (PSA) in alle Belastungsrichtungen zertifiziert** und Typengeprüft nach **EN 517 B und EN 795 mit zusätzlicher Prüfung am Untergrund für 2 Personen, geprüft auch für Aufsparren-dämmung, lasergeschnitten, keine verschweißten Teile, Befestigung mit feuerverzinkten Spezialschrauben.**

Nach Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellerwerkes einbauen, inkl. Befestigungsmaterial.

Marke: **Sicherheitsdachhaken INNOTECH - SDH 02, geprüft nach EN 517 B und EN 795, geprüft für 2 Personen.**

Fa. Innotech Arbeitsschutz GmbH, www.innotech.at

Material: Edelstahl beschichtet / Edelstahl / oder verzinkt beschichtet, verzinkt Farbe: natur / anthrazit / braun / rot

Pos.2 gilt für DAS 01 und SDH 02

Liefern und Montieren von Eindeckverblechungen, Originalzubehör passend zu DAS01 u. SDH02 für:

a) Flachdeckung, bestehend aus Alu-Blech beschichtet, Stärke 0,6 mm, Zuschnitt ca. 60 x 30cm, 2-teilig, 4 Abbiegungen.

b) Welldeckung, bestehend aus Bleiblechklappen eingefärbt, Stärke 1,2 mm, oder **Anformzink Stärke 0,6 mm Größe ca. 25 x 40 cm**, wenn notwendig Kehldichtleiste, gegen Flugschnee Länge ca. 33 cm.

Verarbeitung nach einschlägigen Dach und Spenglernormen und technischen Regeln, inkl. Befestigungsmaterial und allen Anpassungsarbeiten an das Dachdeckungsmaterial.
Farbe: anthrazit / braun / rot

Pos.3 gilt für DAS 01 und SDH 02

Pos. 3.1 **Persönliche Schutzausrüstung**, Auffanggurt, bewegliche Führung 15 m, Seil KM 12 mm, mit mitlaufendem Auffanggerät, inkl. Tragebeutel

Marke: INNOTECH ALLinONE Absturzsicherung, www.innotech.at
je Stk.

Pos. 3.2 **Höhensicherungsgerät**, Gehäuse Alu, Stahlseil 5 mm kantengeprüft, Länge 6 m, - Länge 9 m, - oder Länge 12 m

Marke: INNOTECH ALLinONE Absturzsicherung, www.innotech.at
je Stk.

Pos. 3.3 **Aufbewahrungsschrank** für Seil und PSA, Größe 600x300x215, versperrbar, Blech lackiert

Marke: INNOTECH ALLinONE Absturzsicherung, www.innotech.at
je Stk.

Technische Information und Beratung

INNOTECH Arbeitsschutz GmbH

A-4694 Ohlsdorf, Ehrendorf 4
FN 204826s / Landesgericht Wels
Tel. +43(0)7612-47600-0
Mobil. +43(0)676-9572361
Fax +43(0)7612-47600-47

