

Absturzsicherungshaken Crochet de sécurité pour toiture

Vorteil: Verwendung von Karabinerhaken und Dach

Avantage: Utilisation pour mousqueton et l'échelle

Artikel-Nr Artikelbezeichnung No-d'article Discription de l'article 6025.115 verzinkt/zingué 6025.116 braun/brun 6025.117 rot/rouge 6025.118 schwarz/noir



Sicherheitsdachhaken Typ I Crochet de securité pour toiture Typ I

geprüft und zertifiziert nach EN 517B éprouvé et zertifiée selon EN 517B

verzinkt, mit 2 Schrauben zinguée, avec 2 vis

Artikel-Nr Artikelbezeichnung No-d'article Discription de l'article

6025.120 grau beschichtet / thermolaqué gris 6025.122 braun beschichtet / thermolaqué brun 6025.124 rot beschichtet / thermolaqué rouge



Sicherheitsdachhaken Typ Trapac® Crochet de securité pour toiture Typ Trapac®

geprüft und zertifiziert nach EN 517A éprouvé et zertifiée selon EN 517A

verzinkt, oder verzinkt und pulverbeschichtet

inkl. Befestigungsnägel

zinguée ou zinguée et laqué, clous include

Artikel-Nr Artikelbezeichnung No-d'article Discription de l'article

6025.130 abgekröpft rot / coudé rouge 6025.132 abgekröpft braun / coudé brun

6025.134 abgekröpft anthrazit / coudé anthracite 6025.136 abgekröpft verzinkt / droits zingguée



Leiterhaken / Crochets de service (pour échelles)

Artikel-Nr Artikelbezeichnung No-d'article Discription de l'article

6025.102 Zum Einhängen verzinkt

à suspendre, zinguée

6025.107 Zum Einhängen verzinkt, braun

à suspendre, zinguée, brun

6025.103 Abgekröpft, verzinkt/coudé, zinguée

6025.105 Abgekröpft, braun/coudé, brun

> extra starke Ausführung dank Warmverformung und spezieller Stahlqualität execution extra fort grâce au déformement

à chaud et une qualité d'acier spéciale

6025.109 Abgekröpft, verzinkt/ coudé, zinguée





ABSTURZSICHERUNGSHAKEN von neomat

Ihre Vorteile:

- Passt in jedes Dach
- Kein Ziegelschroten
- Durch breiten Kopfteil kein seitliches ausscheren
- Verwendung von Karabinerhaken und Dachleiter
- Bei uns erhalten Sie alles in 1 Set

Verpackungseinheit:

- 1 Haken (verzinkt, rot, braun), 3 Holzkeile
- 6 Stk. 8 x 80 mm Holzbauschrauben

wichtiger Hinweis:

- Der Absturzsicherungshaken bietet ausschliesslich Sicherheit auf Zug
- Eine Sicherung über den Dachfirst ist nicht gewährleistet







ABSTURZSICHERUNGSHAKEN Montageanleitung:

- 1. Absturzsicherungshaken wird in Firstnähe montiert.
- Die mitgelieferten Keile dienen zur Festlegung der Brettneigung, so dass der Absturzsicherungshaken über die untere Ziegel- oder Eternitreihe zu liegen kommt.
- Das verleimte oder massive Brett mit den angelieferten Schrauben
 (8 x 80 mm) über drei Sparren montieren.
- 4. Die Hakenmontage erfolgt ebenfalls durch die mitgelieferten Schrauben (8 x 80 mm) ins Brett und in Konterlattung. Die versetzten Schraubenlöcher verhindern das Spalten des Brettes.

wichtiger Hinweis:

- Der Absturzsicherungshaken bietet ausschliesslich Sicherheit auf Zug
- Eine Sicherung über den Dachfirst ist nicht gewährleistet



Fachausschüsse Bau (BAU) und Tiefbau (TB) Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test Kenn-Nummer 0515



PRÜFBERICHT

Aktenzeichen:

DOK 624.68 - neomat 1

Prüfzeichen:

Konformität / CE

ALLGEMEINES

Antragsteller:

Neomat AG

Industriestraße 23 CH-6215 Beromünster

GERÄTEART

Produktbezeichnung:

Sicherheitsdachhaken

Name des Produktes:

Sicherheitsdachhaken Typ Neomat

<u>PRÜFUNG</u>

Prüfantrag vom:

14.01.2013

Angebot vom:

11.02.2013 (Nr.2013021)

Tag der Prüfung:

28.06.2013

Prüfer:

Herr R.Otto

Vertreter des Antragstellers:

Herr Gloor

<u>Prüfgrundlagen</u>

- □ DIN EN 516, Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen, Einrichtungen zum Betreten des Daches (Fassung April 2006)
- DIN EN 517, Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen, Sicherheitsdachhaken (Fassung Mai 2006)
- □ DIN EN 12951, Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen, fest installierte Dachleitern, Produktanforderungen und Prüfverfahren (Fassung Februar 2005)

Prüfungen

- mechanische Festigkeit nach 7.1 und 7.2 der Europäischen Norm
- Brandverhalten nach 7.3 der Europäischen Norm
- Dauerhaftigkeit der mechanischen Festigkeit nach Abschnitt 5 der Europäischen Norm

Bestimmungsgemäße Verwendung

 Bauprodukte, die auf der Oberfläche von geneigten Dächern angeordnet und mit der tragenden Dachkonstruktion fest verbunden sind. Sie dienen zum Einhängen von Dachdeckerleitern, zum Befestigen von Dachdeckerstülen und als Anschlagpunkte für Sicherheitsgeschirre.

PRÜFUNTERLAGEN

Versuchsbericht: Prüfprotokoll Nr. 2013 21245 vom 03.05.2013

des IFA Institut für Arbeitsschutz der

Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

Konstruktionszeichnungen: NE – 07/03.00.000 vom 21.08.2000

Beschreibung / Prospekte: Firmenprospekt

Lichtbilder: Im Prüfprotokoll des IFA

Einbau- und Verwendungsanleitung: undatiert

KENNZEICHNUNG	
Art der Ausführung:	eingestanzt
Ort der Anbringung:	Bauteil
ANGABEN AUF DEM HAKEN	
Herstellerzeichen:	Firmenkurzzeichen
Typ / Klasse:	EN 517 – A
 KONFORMITÄTSBEWERTUNG (9.2) Die Versuche zum Nachweis der mechanischen Festigkeit nach 7.1 und 7.2 der Europäischen Norm sind bestanden. 	
 Die Anforderungen an das Brandverhalten nach 7.3 der Europäischen Norm sind eingehalten: Die in den Anwendungsbereich der vorliegenden Norm fallenden Einrichtungen gehören ohne Prüfung sowohl der Brandschutzklasse A1 an und gelten auch als Anforderungen an die Ausführung gegen äußere Brandeinwirkung entsprechend. 	
Siehe Richtlinie der Kommission 96/603/EG, ergänzt durch Richtlinie der Kommission 2000/605/EG und Richtlinie der Kommission 2000/553/EG.	
 Die Dauerhaftigkeit der mechanischen Festigkeit nach Abschnitt 5 der Europäischen Norm ist durch die Wahl des Werkstoffes: Stahl mit einer Feuerverzinkung von min- destens 50 µm Schichtdicke gegeben. 	
ERGEBNIS DER PRÜFUNG	
Das Bauprodukt 🗹 entspr	icht 🗖 entspricht nicht den o. a. Prüfgrundlagen.
Eine EG-Konformitätserklärung kann durch den Hersteller oder sein in der Gemeinschaft ansässigen Bevollmächtigten ausgestellt werden, welche es dem Hersteller erlaubt, die CE-Kennzeichnung anzubringen.	
10717 Berlin,28.06.2013 Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test	

.....

Dipl.-Ing. R. Otto