

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Referenční číslo: 2200.0001

1. Název výrobku: **Bezpečnostní střešní hák typ A**
2. Typ výrobku: SDHA
3. Použití: Střešní bezpečnostní hák určený pro zatížení směrem od hřebene k okapové hraně (po spádnice) slouží k zavěšení střešního žebříku pokrývače a pro kotevní body, ke kterým se připevňují osobní ochranné prostředky proti pádu nebo pro přidržení. Bezpečnostní hák je určen pro zajištění jedné osoby při práci na šikmých střeších.
4. Výrobce: ERGO
5. Zplnomocnitel: -
6. Systém: Systém 3
7. Harmonizovaná norma: EN 517:2006
8. Notifikovaná osoba: TÜV SÜD Industrie Service GmbH – číslo 0036 – provádí počáteční zkoušky výrobku a kontrolu řízení výroby, průběžnou kontrolu výroby, posuzování a vyhodnocování výroby, vydává osvědčení o shodě k řízení výroby.
9. Deklarované vlastnosti:

Charakteristické vlastnosti		Hodnota	Harmonizovaná tech. specifikace
9.I	Mechanická pevnost	Statická pevnost v základně háku $F_{v21,5}$ kN	EN 517:2006
		Statická pevnost v bodu zastavení F_{v2} 10 kN	
		Dynamické testování bodu zastavení 100 kg	
9.II	Reakce na oheň	A1, B _{střecha}	EN 517:2006
Chování při vnějším požáru			
9.III	Zachování trvanlivosti u mechanické pevnosti	Splněno 5	EN 517:2006

10. Vlastnost produktu – výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s deklarovanými vlastnostmi dle bodu 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce, který je uveden v bodě 4.

Výrobek musí být kontrolován každých 12 měsíců oprávněnou osobou autorizovanou výrobcem.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Erich Gottler

Obchodní ředitel ERGO GmbH

Nagelberg, 18. června 2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: 2200.0001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Sicherheitsdachhaken Ausführung A**
2. Typ: **SDHA**
3. Verwendungszweck: Sicherheitsdachhaken zur Aufnahme von Zugkräften, die in Richtung der Falllinie der Dachfläche (y-Achse) einwirken; zum Einhängen von Dachdeckerleitern und als Anschlagpunkt für die persönliche Schutzausrüstung auf geneigten Dächern von Gebäuden
4. Hersteller: **ERGO**
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
7. Harmonisierte Norm: **EN 517:2006**
8. Notifizierte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH - Kennnummer 0036 - hat die Erstprüfung der Produkte und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1	Mechanische Festigkeit	Statische Festigkeit im Hakengrund: $F_v \geq 1,5 \text{ kN}$ Statische Festigkeit am Anschlagpunkt: $F_{v2} = 10 \text{ kN}$ Dynamische Prüfung am Anschlagpunkt: 100 kg	EN 517:2006
9.2	Brandverhalten Ausführung gegen äußere Brandeinwirkung	A1; B _{dach}	EN 517:2006
9.3	Dauerhaftigkeit der mechanischen Festigkeit	Abschnitt 5	EN 517:2006

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Erich Götter
(Geschäftsführer ERGO GmbH)

Nagelberg, am 18. Juni 2013