



(10) **AT 516562 A2 2016-06-15**

(12) **Österreichische Patentanmeldung**

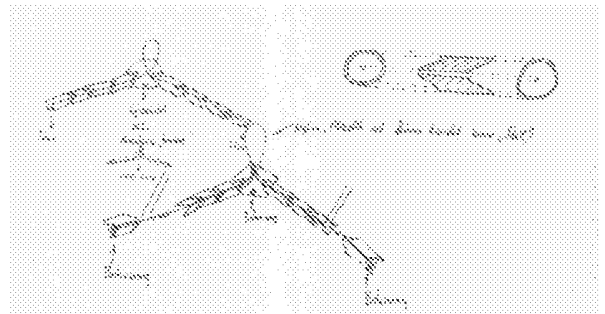
(21) Anmeldenummer: A 660/2014
(22) Anmeldetag: 26.08.2014
(43) Veröffentlicht am: 15.06.2016

(51) Int. Cl.: **A47G 25/14** (2006.01)
A47G 25/40 (2006.01)

(71) Patentanmelder:
Spitt Hermann
2380 Perchtoldsdorf (AT)

(54) **Leicht intaktzusetzende selbstversteifende Aufhängevorrichtung**

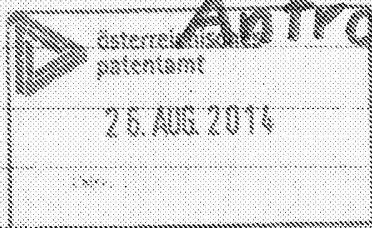
(57) Lisa erreicht ihre Stabilität durch das Eigengewicht des Hängegutes, welches nach unten zieht, wodurch die Kegel durch Spannung der roten Verbindung und durch ineinanderschieben der Kegel eine Festigkeit erreichen. Ausführung der Elemente und der roten Verbindung sind verwendungsbedarfsabhängig. Dadurch ist Lisa in allen Bereichen des Lebens an- und verwendbar.



AT 516562 A2 2016-06-15

Hiermann Spitt
Helblinggasse 9/8
1170 WIEN

A 660/2014



Antrag auf Erteilung eines PATENTES

Urtext an die Legation
abgegeben

Es handelt sich um eine

Leicht / Intaktsatzende Selbstversteifende Auf- hängevorrichtung

~~kurz~~: ~~Lisa~~, = Titel Aufhängung von Kleidung

welche folgendes kann:

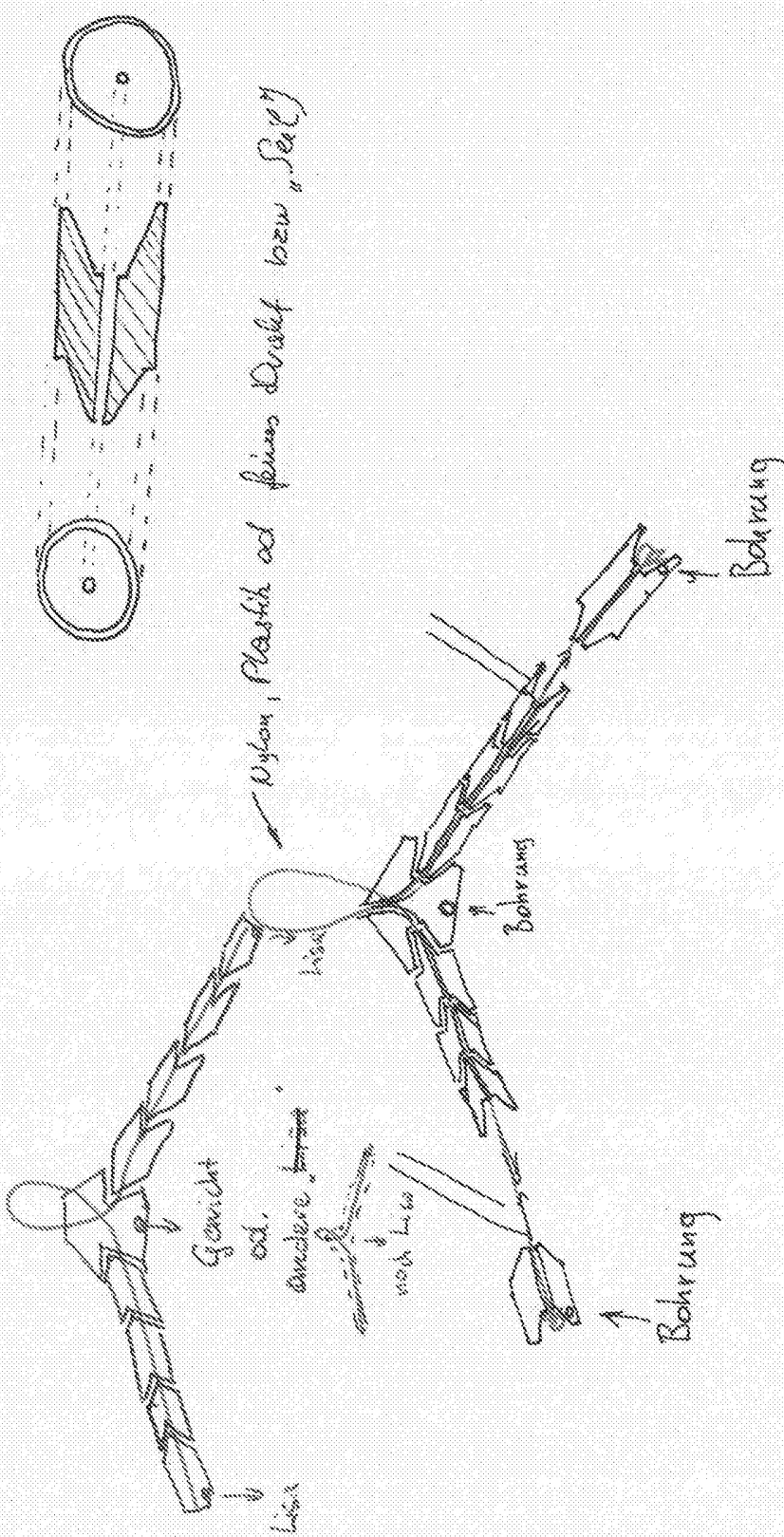
„Lisa“ besteht aus mehreren aneinandergereihten, durchbohrten „Kegelteilen“, welche, siehe Zeichnung, aneinander gereiht, eine stabile, leicht geneigte, beidseitige ^{stabile} Biegelung erzielt.

Sinn und Zweck liegen darin, verschiedenen Materialien, jedweder Art, möglichst glatt u. benutzerfreundlich, ihrer zugeordneten Verwendung, zuzuführen.

Diese erstreckt sich über Haushaltshilfen, Geschirrtücher, Handtücher, Sonnen-, bzw. Insektenchutz, Regenschutz etc., wobei die festhängen in der Kleidung, die „Lisa“ kann untereinander, bzw. auch neben, ^{einzelnen} bzw.

^{finden} auch, ineinander kombinierbar ~~werden~~, jedweder Art Verwendung industriell, je nach Bedarf, Ausführung und Verwendungsplan,

letztlich gilt: ^{bzw. Möglichkeiten} der Verwendungsfreiheit, sind ^{1/2} keine Grenzen gesetzt.



„Lisa“ erreicht ihre Stabilität durch das Eigengewicht des Hängegutes, welches nach unten zieht, wodurch die Kegel, durch Spannung der „roten Verbindung“, und ~~und~~ durch ~~in~~ in einander schieben der Kegel, eine Festigkeit erreicht.
 Ausführung der Elemente und d. „roten Verbindung“ sind Verwendungszweck abhängig!
 Dadurch ist „Lisa“ in allen Bereichen des „Lebens“ ein- u. verwendbar.