

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

URKUNDE

über die Eintragung des

Gebrauchsmusters

Nr. 20 2011 050 776.9

IPC

A47C 7/40

Bezeichnung

ELASTISCHE LEHNPOSITIONSWIEDERHERSTELLUNGSVORRICHTUNG FÜR
EINE HÖHENVERSTELLBARE RÜCKENLEHNE EINES BÜROSTUHL

Gebrauchsmusterinhaber

Fuh Shyan Co., Ltd., Chai-Yi, TW

Tag der Anmeldung

20.07.2011

Tag der Eintragung

30.09.2011

Die Voraussetzungen der Schutzfähigkeit, insbesondere die Neuheit des Gegenstandes, wurden im Eintragungsverfahren nicht geprüft.



Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

Rudloff-Schäffer

Rudloff-Schäffer



(10) **DE 20 2011 050 776 U1** 2011.11.24

(12)

Gebrauchsmusterschrift

(21) Aktenzeichen: **20 2011 050 776.9**

(22) Anmeldetag: **20.07.2011**

(47) Eintragungstag: **30.09.2011**

(43) Bekanntmachungstag im Patentblatt: **24.11.2011**

(51) Int Cl.: **A47C 7/40 (2011.01)**

A47C 9/02 (2011.01)

A47C 1/02 (2011.01)

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:
Fuh Shyan Co., Ltd., Chai-Yi, CN

(74) Name und Wohnsitz des Vertreters:
Hellmich, Wolfgang, 81241, München, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **ELASTISCHE LEHNPOSITIONS-WIEDERHERSTELLUNGSVORRICHTUNG FÜR EINE HÖHENVERSTELLBARE RÜCKENLEHNE EINES BÜROSTUHLS**

(57) Hauptanspruch: Elastische Lehnpositions-Wiederherstellungsvorrichtung für eine höhenverstellbare Rückenlehne eines Bürostuhls, wobei die elastische Lehnpositions-Wiederherstellungsvorrichtung eine Rückenstützeinheit und eine Rückenlehne umfasst, die verschiebbar an der Rückenstützeinheit angeordnet ist und auf diese Weise höhenverstellbar ist, wobei die elastische Lehnpositions-Wiederherstellungsvorrichtung zwischen einer Unterseite der Rückenlehne und einem unteren Abschnitt der Rückenstützeinheit angeordnet ist, wobei die elastische Lehnpositions-Wiederherstellungsvorrichtung ein Schiebeelement und ein elastisches Element umfasst, wobei das Schiebeelement von einer Feder nach unten gezogen wird, derart, dass es an der Rückenstützeinheit entlang gleitet, und das elastische Element sich vom oberen Ende des Schiebeelements erstreckt und ein unteres Ende aufweist, das an die Unterseite der Rückenlehne gekoppelt ist.

