



ETABL. 1951

BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB

PATENTS • TRADE MARKS • DESIGNS — PATENT • VARUMÄRKEN • MÖNSTER

Mail : Box 5366, SE-102 49 Stockholm, Sweden
Courier: Östermalmsgatan 58, SE-114 50 Stockholm,
Sweden
Tel. : +46 (0) 8 662 08 70
Fax : +46 (0) 8 663 02 60
E-mail : stockholm@bjerken.se
Web : www.bjerken.se

Patent- och registreringsverket
Box 5055
102 42 Stockholm
Ink. t. Patent- och reg.verket

2012 -10- 0 4

Huvudfaxen Posten

* STEFAN BERGLUND, MSc
* STEFAN ISRAELSSON, MSc, MA
* JOAKIM WIKLSSON, MSc
* MARIANNE NEELISSEN-SUBNEL, M.Sc., LLB
* JAN OLSSON, DIPL.-PHYS. (DE)
* JONAS LÖFGREN, MSc
* KENNETH GUSTAFSSON, MSc
* LISA EURENIUS, MSc
* HELEN SELENIAK, LL.M.
* JAKOB ARBORELIUS, MSc
* HERMAN PETERSSON, LL.M.

Per fax till: 08-6660286
(Bekräftelse per post)

Vår ref: 58363 SE KG/KG

Datum: Stockholm den 1 oktober 2012

* EUROPEAN PATENT ATTORNEY

**Patentansökan nr. 1250052-6 i Sverige,
Easy Rent Sweden AB**

Med hänvisning till patentverkets föreläggande den 4 juli 2012 inlämnas härmed en ny uppsättning patentkrav 1-12. Det nya patentkravet 1 innefattar särdragen från de ursprungliga patentkraven 1 och 4. Särdraget att kärndelen består av ett polymermaterial är även tillförts. Detta särdrag har stöd i beskrivningen sid. 5, rad. 33-36. Patentkraven 2-12 motsvarar de ursprungliga kraven 2-3, 5-13. De påpekade skrivfelen i de ursprungliga kraven 8 och 10 har korrigerats.

I föreläggandet anförs två stycken dokument nämligen US 2011-225854=D1 och JP 2006/233721=D2.

D1 visar ett skär 40 av ett elastomermaterial såsom ett gummimaterial. Gummiskäret 40 är lösgörbart fäst på ett adaptorblad 22 med bultar 64. Varje bult 64 omges av en bussning 34 som är fastsvetsad 35 på en frontyta 25 hos adaptorbladet 22. Syftet med bussningarna 34 är att stabilisera monteringen av gummiskäret 40. I detta fall byts hela gummiskäret 40 ut då det är nedslitet.

I föreläggande likställer handläggaren bussningarna 34 i D1 med uppfinningens kärndel även om syftet med bussningarna är helt annat. För att klart särskilja uppfinningen enligt det nya patentkravet 1 mot den teknik som visas i D1 har det nya kravet 1 preciserats med särdraget att slitdelen har en långsträckt form och att det hålförmade utrymmet sträcker sig väsentligen längs hela slitdelens längd. Eftersom kärndelen fyller ut hela det hålförmade utrymmet i ett monterat tillstånd måste den även ha en motsvarande långsträckt form. En sådan kärndel utgör en stor del av skärets totala volym. I D1 fyller de tvärgående bussningarna 34 endast ut en mycket liten del av



MEMLEMMAR AV SVENSKA PATENTOMBUDSFÖRENINGEN • AUKTORISERADE IP OMBUD • AUKTORISERADE EU-VARUMÄRKESOMBUD
MEMBERS OF THE ASSOCIATION OF SWEDISH PATENT ATTORNEYS • AUTHORISED IP CONSULTANTS • AUTHORISED REPRESENTATIVES BEFORE OHIM

OFFICES ALSO IN: GÄVLE • VÄSTERÅS

REG NO: 916952-2951, VAT NO: SE916952295101, PLUSGIRO: 497 86 50-2, BANKGIRO: 5825-9409, BANK: NORDEA 3015 18 08716
PLEASE PAY TO: NDEASESS-IBAN SE50 3000 0000 0301 5180 8716, SEAT OF THE BOARD: STOCKHOLM

gummibladet 40. För att ytterligare särskilja uppfinningen från gummiskäret 40 i D1 har särdraget införts att kärndelen består av ett polymermaterial. Bussningarna 34 och adaptorbladet 22 i D1 består av ett svetsbart metallmaterial.

D2 visar en engelskspråkig maskinöversättning av ett japanskt patentdokument. D2 visar ett skär 3 med en rundad skrapyta. Skäret 3 kan vid behov kan fästas utanpå ett ordinarie skär 4. Den rundade ytan hos skäret 3 är fördelaktig att använda då snö skall plogas bort. D2 synes ha anförts för att det rundade skäret 3 innefattar ett långsträckt hålformat utrymme för mottagning av det ordinarie skäret 4. Att definiera det ordinarie skäret 4 som en kärndel kan inte göras då det slits vid ordinarie användning. Det finns heller inget i D2 som antyder att skären 3, 4 är tillverkade polymermaterial.

Med hänvisning till ovan nämnda skillnader uppvisar det nya patentkravet 1 nyhet och uppfinningshöjd. Vi ser därför fram emot att ett slutföreläggande utfärdas i ärendet. Om handläggaren mot förmodan är av annan åsikt ber vi att ett nytt föreläggande utfärdas eller att kontakt tas per telefon.

Easy Rent Sweden AB
gm
BJERKENS PATENTBYRÅ KB


Kenneth Gustafsson

Bil. Patentkrav 1-12