





## ÉNS PATENTRYR

Mail: Box 5366, SE-102 49 Stockholm, Sweden Courier: Östermalmsgatan 58, SE-114 50 Stockholm,

Sweden

+46 (0) 8 662 08 70 Tel. : +46 (0) 8 663 02 60 Fax E-mail: stockholm@bjerken.se

STEFAN ISRAELSSON, MSc, MA JOAKIM WIHLSSON, MSc MARIANNE NEELISSEN-SUBNEL, M.Sc., LLB

Web: www.bjerken.se

STEFAN BERGLUND, MSc

Patent- och registreringsverket

Box 5055

ink. t. Patent- och reg.verket

102 42 Stockholm

2012 -10- n 4

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

Huvudfaxen Posten

Vår ref:

58363 SE

KG/KG

Datum:

Stockholm den 1 oktober 2012

HERMAN PETTERSSON, LL.M. EUROPEAN PATENT ATTORNEY

JAN OLSSON, DIPL. PHYS. (DE) JONAS LÖFGREN, MSc KENNETH GUSTAFSSON, MSc LISA EURENIUS, MSc

HELÉN SELEMARK, LL.M

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 föreliggande 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 hålformade utrymmet sträcker sig väsentligen längs hela slitdelens längd. Eftersom kärndelen fyller ut hela det hålformade 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



MEDLEMMAR AV SVENSKA PATENTOMBUDSFÖRENINGEN • AUKTORISERADE IP OMBUD • AUKTORISERADE EU--VARUMÄRKESOMBUD MEMBERS OF THE ASSOCIATION OF SWEDISH PATENT ATTORNEYS • AUTHORISED IP CONSULTANTS • AUTHORISED REPRESENTATIVES BEFORE OHIM 2

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

am

BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB

Kenneth Gustafsson

Bil. Patentkrav 1-12