



PATENT- OG VAREMÆRKESTYRELSEN

Dansk Brugsmodel- tidende

Anvendte publikationskoder

W	sammendrag af almindeligt tilgængelig brugsmødelansøgning
U1	almindeligt tilgængelig brugsmødelansøgning uden prøvning
U3	registreret brugsmødel uden prøvning
U4	registreret brugsmødel med prøvning
Y3	registreret brugsmødel uden prøvning - efter U1
Y4	registreret brugsmødel med prøvning - efter U1 eller U3
Y5	ændret registreret brugsmødel uden prøvning - efter U3
Y6	ændret registreret brugsmødel med prøvning - efter U3 eller U4
Z5	ændret registreret brugsmødel uden prøvning - efter U1 eller Y3
Z6	ændret registreret brugsmødel med prøvning - efter U1 eller Y3 eller U1 og Y4

INDHOLD

Klasseregister	27
Almindeligt tilgængelige brugsmødelansøgninger(bilag)	28
Brugsmødelregistreringer i publiceringsnummerorden(bilag)	33
Fornyelse af registrerede brugsmødel, i publiceringsnummerorden	41
Navneregister	42

Dansk Brugsmødel Tidende kan rekvireres som papirkopi for kr. 150 stk. på tlf. 43 50 85 35

Ansvarlig for redaktion: Keld Nymann Jensen
Udgives af Patent- og Varemærkestyrelsen, Helgeshøj Allé 81, 2630 Tåstrup, tlf. 43 50 80 00

ISSN 1602-6691

Klasseregister

Liste over almindeligt tilgængelige brugsmodelansøgninger og brugsmodelregistreringer ordnet efter klasser

Forsiderne til ansøgningerne og brugsmodelskrifterne indeholdende bibliografiske oplysninger, sammendrag og tegning m.m. kan ses i de efterfølgende bilag, hvor de står i publiceringsnummerorden.

(51) Klasse	Publ.type	(10) Publ.nr.	(51) Primær klasse
A 61 K 9/28 (2006.01)	U3	DK 2007 00248	A 61 K 9/28 (2006.01)
B 23 B 51/00 (2006.01)	U3	DK 2007 00258	B 23 B 51/00 (2006.01)
C 07 D 489/00 (2006.01)	U3	DK 2007 00214	C 07 D 489/00 (2006.01)
E 05 B 55/00 (2006.01)	U3	DK 2007 00176	E 05 B 55/00 (2006.01)
G 08 B 25/08 (2006.01)	W	DK 2007 00304	G 08 B 25/08 (2006.01)
G 08 B 25/08 (2006.01)	W	DK 2007 00306	G 08 B 25/08 (2006.01)

BRUGSMODELANSØGNINGER

I

PUBLICERINGSNUMMERORDEN

(19) DANMARK

(10) DK 2007 00304 W



(12) BRUGSMODELANSØGNING

Patent- og
Varemærkestyrelsen

Almindeligt tilgængelig

-
- (51) **Int.Cl.:** *G 08 B 25/08 (2006.01)*
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2007 00304
(22) **Indleveringsdag:** 2007-12-13
(24) **Løbedag:** 2004-12-14
(41) **Alm. tilg. dato:** 2007-12-13
(45) **Publiceringsdato:** 2008-02-08
- (62) **Reg. er en deling/udskillelse af brugsmodel:**
BA 2007 00152
- (71) **Brugsmodelansøger:**
Spectrum Tracking Systems, Inc., 2545 Tarpley Road, Carrollton , TX 75006, USA
- (72) **Frembringer:**
Jerry W. Culpepper, 3625 Classic Drive, Garland, Texas 75042, USA
Lawrence M. Smith, 412 Brent Drive, Lawisvill, Texas 75057, USA
James P. Vancleave, 4777 Memorial Drive Nr. 1373, The Colony, Texas 75056, USA
- (74) **Fuldmægtig:**
Kramer - Barske - Schmidtchen Patenta, Landsberger Strasse 300, 80687 München, Tyskland
-

- (54) **Benævnelse:**
System til sporing af værdigenstande

- (57) **Sammendrag:**

Nærværende frembringelse omhandler et system til lokalisering af værdigenstande. Positionsdata modtages fra en mobil sender hørende til en udvalgt værdigenstand. Disse positionsdata inkluderer data, der repræsenterer en mobil modtager med hvilken direkte kommunikation med den mobile sender udføres. Positionsdataene kommunikerer dernæst til et sporingstjenestesystem, som inkluderer en database, der repræsenterer geografiske positioner hørende til en flerhed af mobile modtagere. Dernæst udføres en forespørgsel i databasen baseret på modtagne positionsdata, og derved genereres geografiske sporingsdata hørende til den mobile modtagers position. De geografiske sporingsdata inkluderer billeddata, der er indrettet til at generere et kortbillede, der indeholder data, der repræsenterer en position for den udvalgte værdigenstand. De geografiske sporingsdata kommunikeres derefter til en tilhørende sikkerhedstjeneste, hvorved visning af et billede, der er genereret i overensstemmelse med billeddataene, muliggøres, ligesom mindst en af sporing og interception af den udvalgte værdigenstand muliggøres.

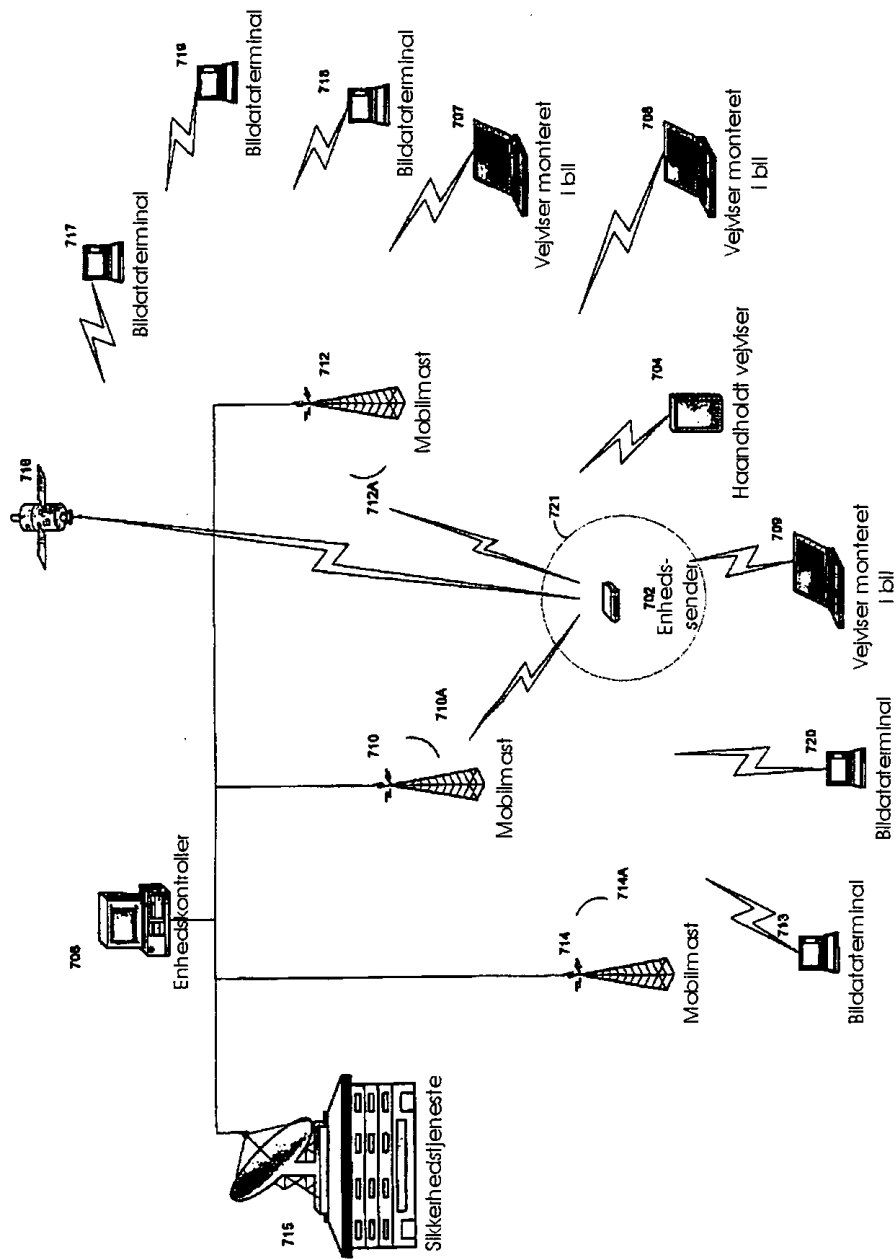


FIG. 7

(19) DANMARK

(10) DK 2007 00306 W



(12) BRUGSMODELANSØGNING

Patent- og
Varemærkestyrelsen

Almindeligt tilgængelig

-
- (51) **Int.Cl.:** *G 08 B 25/08 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2007 00306
- (22) **Indleveringsdag:** 2007-12-13
- (24) **Løbedag:** 2004-12-14
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2007-12-13
- (45) **Publiceringsdato:** 2008-02-08
- (62) **Reg. er en deling/udskillelse af brugsmodel:**
BA 2007 00152
- (71) **Brugsmodelansøger:**
Spectrum Tracking Systems, Inc., 2545 Tarpley Road, Carrollton , TX 75006, USA
- (72) **Frembringer:**
Jerry W. Culpepper, 3625 Classic Drive, Garland, Texas 75042, USA
Lawrence M. Smith, 412 Brent Drive, Lawisvill, Texas 75057, USA
James P. Vancleave, 4777 Memorial Drive Nr. 1373, The Colony, Texas 75056, USA
- (74) **Fuldmægtig:**
Kramer - Barske - Schmidtchen Patenta, Landsberger Strasse 300, 80687 München, Tyskland
-

- (54) **Benævnelse:**
System til sporing af værdigenstande

- (57) **Sammendrag:**

Nærværende frembringelse omhandler et system til lokalisering af værdigenstande. Positionsdata modtages fra en mobil sender hørende til en udvalgt værdigenstand. Disse positionsdata inkluderer data, der repræsenterer en mobil modtager med hvilken direkte kommunikation med den mobile sender udføres. Positionsdataene kommunikerer dernæst til et sporingstjenestesystem, som inkluderer en database, der repræsenterer geografiske positioner hørende til en flerhed af mobile modtagere. Dernæst udføres en forespørgsel i databasen baseret på modtagne positionsdata, og derved genereres geografiske sporingsdata hørende til den mobile modtagers position. De geografiske sporingsdata inkluderer billeddata, der er indrettet til at generere et kortbillede, der indeholder data, der repræsenterer en position for den udvalgte værdigenstand. De geografiske sporingsdata kommunikeres derefter til en tilhørende sikkerhedstjeneste, hvorved visning af et billede, der er genereret i overensstemmelse med billeddataene, muliggøres, ligesom mindst en af sporing og interception af den udvalgte værdigenstand muliggøres.

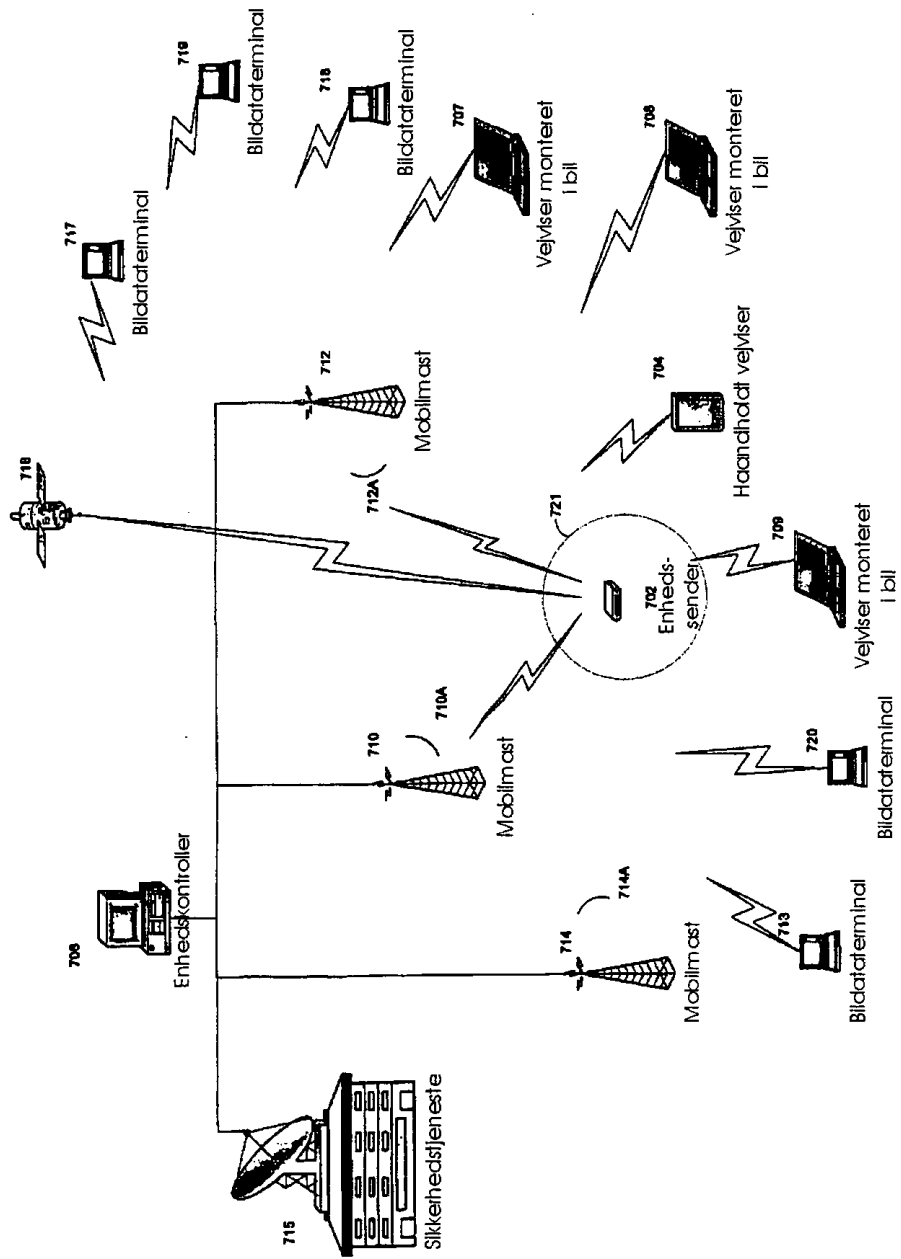


FIG. 7

BRUGSMODELREGISTRERINGER

I

PUBLICERINGSNUMMERORDEN

(19) DANMARK

(10) DK 2007 00176 U3

(12) **BRUGSMODELSKRIFT**Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51)	Int.Cl.:	<i>E 05 B 55/00 (2006.01)</i>
(21)	Ansøgningsnr.:	BA 2007 00176
(22)	Indleveringsdag:	2007-06-18
(24)	Løbedag:	2007-06-18
(41)	Alm. tilg. dato:	2008-02-08
(45)	Registreringsdato:	2008-02-08
(45)	Publiceringsdato:	2008-02-08

(73) **Brugsmodelindehaver:**
AB SIKRING ApS, Ved Lunden 11, 8230 Åbyhøj, Danmark

(72) **Frembringer:**
Frede Hundewaldt, Ved Lunden 11, 8230 Åbyhøj, Danmark

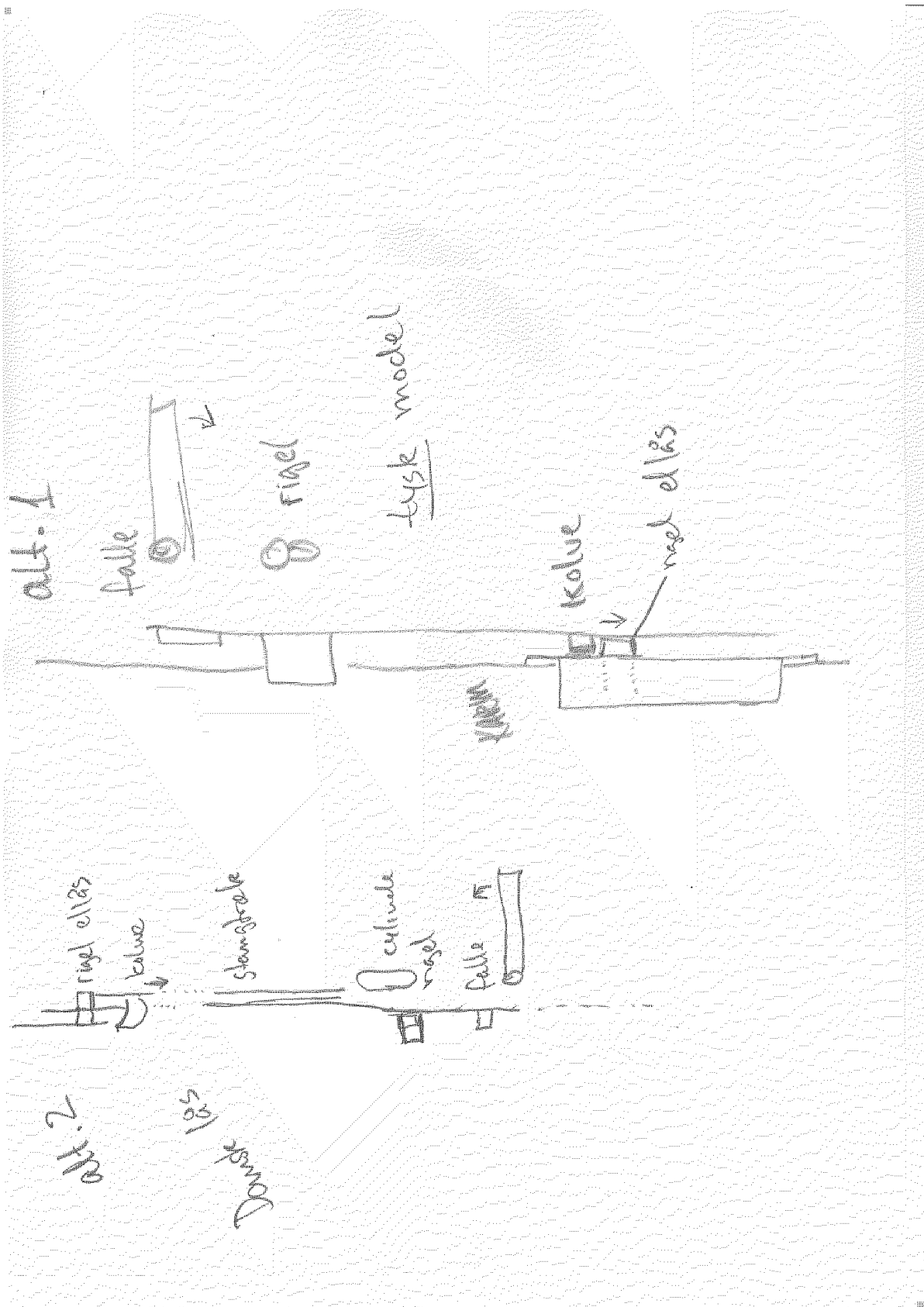
(54) **Benævnelse:**
Elektrisk aflåsning af multipunkt låse - stang- og paskvillåse - i plast og trædøre. Anvendes fortrinsvis i forbindelse med adgangskontrol og flugtveje

(57) **Sammendrag:**

Elektrisk aflåsning af stang- og paskvillåse

Aflåsningen består af en stanglås og en elektrisk boltlås.

Aflåsningen er ny ved at boltlåsen blokerer for stanglåsens lodrette bevægelse.



(19) DANMARK

(10) DK 2007 00214 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

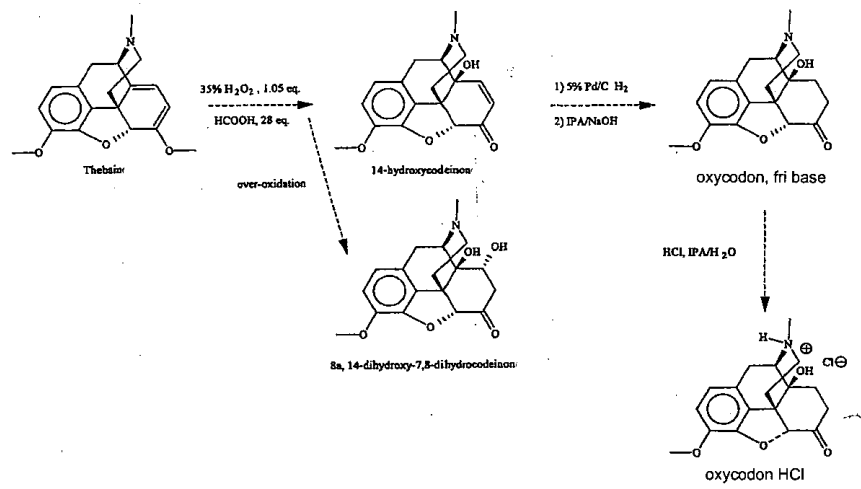
- (51) **Int.Cl.:** *C 07 D 489/00 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2007 00214
- (22) **Indleveringsdag:** 2007-08-02
- (24) **Løbedag:** 2005-03-30
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2007-08-02
- (45) **Registreringsdato:** 2008-02-08
- (45) **Publiceringsdato:** 2008-02-08
- (30) **Prioritetsoplysninger:**
 2004-03-30 US 60/557,492 2004-08-13 US 60/601,534 2004-10-18 US 60/620,072 2005-01-31
 US 60/648,625 2005-02-10 US 60/651,778
- (67) **Reg. er en forgrening fra europæisk pat. ans. nr.:**
05730345.5
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**
Euro-Celtique S.A., 122 Boulevard De La Petrusse, 2330 Luxembourg, Luxembourg
- (72) **Frembringer:**
Robert Kupper, 755 Major Potter Road, East Greenwich RI-02818, USA
Donald Kyle, 29 Weatherfield Drive, Newtown, PA-18940, USA
Qi Hong, 31 Grape Shot Road, Sharon , MA-02607, USA
Lonn S. Rider, 18 Barbs Hill Road, Foster, RI-02825, USA
Robert Chapman, 111 Cassandra Lane, North Kingstown, RI-02852, USA
- (74) **Fuldmægtig:**
Zacco Denmark A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Fremgangsmåde til fremstilling af oxycodonhydrochlorid med mindre end 25 ppm 14-hydroxycodeinon
- (57) **Sammendrag:**

Oxycodonhydrochlorid med mindre end 25 ppm 14-hydroxycodeinon

Sammendrag:

I visse udførelsesformer er frembringelsen rettet på en oxycodonhydrochloridsammensætning med mindre end 25 ppm 14-hydroxycodeinon.



Reaktionsskema for processen anvendt til fremstilling af HCl fra thebain

(19) DANMARK
2007 00248 U3



Patent- og
Varemærkestyrelsen

(10) DK 2007 00248 U3DK

(12) **BRUGSMODELSKRIFT**

- (51) **Int.Cl. 8:** *A 61 K 9/28 (2006.01)*
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2007 00248
(22) **Indleveringsdag:** 2007-09-27
(24) **Løbedag.:** 2006-02-28
(41) **Alm. tilg. dato:** 2007-11-27
(45) **Registreringsdato:** 2008-02-08
(45) **Publiceringsdato:** 2008-02-08
- (30) **Prioritetsoplysninger:**
2005-02-28 EP 05004377.7
- (86) **International indleveringsdato:**
2006-02-28
- (86) **International ansøgningsnummer:**
PCT/EP2006/060341
- (73) **Brugsmodelindehaver:**
Euro-Celtique S.A., 122 Boulevard De La Petrusse, 2330 Luxembourg, Luxembourg
- (72) **Frembringer:**
Petra Leyendecker, Geiersberg 13, D-35578 Wetzlar, Tyskland
Michael Hopp, Dillenburg Strasse 17, D-65520 Bad Camberg, Tyskland
Kevin Smith, 18 Poplar Road, Histon, Cambridge, Cambridgeshire CB4 9LN, Storbritannien
- (74) **Fuldmægtig:**
Zacco Denmark A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Doseringsform indeholdende oxycodon og naloxon

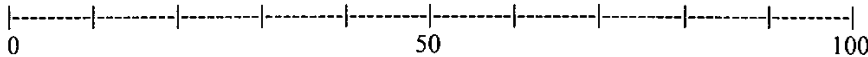
- (57) **Sammendrag:**
Den foreliggende frembringelse angår en doseringsform omfattende oxycodon og naloxon, som er ejendommelig ved specifikke *in-vivo* parametre som f.eks. t_{max} , C_{max} , AUCt-værdi, score for gennemsnitlig tarmfunktion og/eller varighed af analgesisk effektivitet.

Figur 1: Papirformular

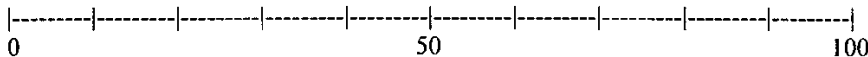
Tarmfunktionindeks (BFI3)

Besvar venligst de følgende tre spørgsmål ved at sætte en markering på linien mellem 0 og 100. Overfør venligst resultaterne til de ledige firkanter i bunden af siden. Læg de tre resultater sammen og divider med tre.

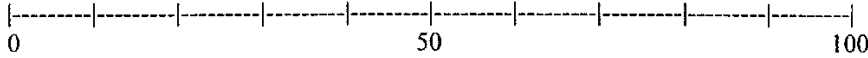
Spørgsmål 1 (Q1):
 Hvordan vil du vurdere hvor nemt det har været at have afføring i løbet af de Sidste 7 dage i overensstemmelse med patientbedømmelse?
 (0= let/ingen problemer, 100= alvorlig vanskelighed)



Spørgsmål 2 (Q2):
 Føler din patient at hendes/hans tømning af tarmen har været ufuldstændig i løbet af de sidste 7 dage? (0= overhovedet ikke, 100= meget stærkt)



Spørgsmål 3 (Q3):
 Hvordan vil du vurdere dine patienters forstoppelse gennem de sidste 7 dage?
 (0= ingen forstoppelse overhovedet, 100= meget kraftigt forstoppet)



+ + = / 3 =
Q1 Q2 Q3

(19) DANMARK

(10) DK 2007 00258 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.:** *B 23 B 51/00 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2007 00258
 (22) **Indleveringsdag:** 2007-10-09
 (24) **Løbedag:** 2007-10-09
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2008-02-08
 (45) **Registreringsdato:** 2008-02-08
 (45) **Publiceringsdato:** 2008-02-08

(73) **Brugsmodeleindehaver:**
 P. L. VÆRKTØJ ApS, Gyldenkærnevej 29, 4000 Roskilde, Danmark

(72) **Frembringer:**
 Preben Larsen, Gyldenkærnevej 29, Svogerslev, 4000 Roskilde, Danmark

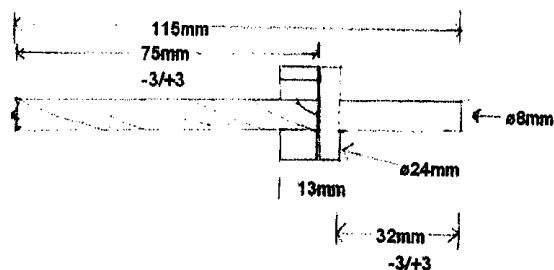
(54) **Benævnelse:**
 Trinbor der undersænker 90 gr i en arbejdsgang til træ

(57) **Sammendrag:**

Flex Systemm Fræsebor er et 2 trins sporalbor der kun er til træ, hvor trin 1 er $\varnothing 8\text{mm}$ og derefter trin 2. $\varnothing 24\text{mm}$ planforsænker i 90gr. Hvor på der kan planforsænkes en 24mm skive, de kendte forsænker jeg kender til er alle på 45gr. Da de er fremstillet til skruerog ikke til skiver.

I dag bruger tømrerne to bor først et 24mm spadebor go derefter et 8mm spiralbor, det gør vi nu i en arbejdsgang ved at vores bor først bore 8mm derefter fræser det et 8mm dybt $\varnothing 24\text{mm}$ plant hul, Det vil sige at på f.eks. en facade på 6000m² er der ca 24000 huller da det nu kan gøres i en arbejdsgang vil tømreren spare ca. 200 timer på et sådan byggeri.

Tekniks tegning



Fornyelse af brugsmodeller

Fornyelse af registreringer foretaget i medfør af lov nr.
130 af 26. februar 1992.

(10) Publ.nr.	Gyldig til	(10) Publ.nr.	Gyldig til
DK 2002 00033	2012-02-07		
DK 2002 00033	2012-02-07		
DK 2004 00317	2011-01-19		
DK 2005 00022	2011-01-19		
DK 2005 00025	2011-01-19		
DK 2005 00034	2011-02-02		
DK 2005 00034	2011-02-02		
DK 2007 00095	2011-01-25		

Navneregister

Indehaver/Frembringer	I/F	Klasse	Publ.type	Publ.nr.
AB SIKRING APS	I	E 05 B 55/00	U3	DK 2007 00176
CHAPMAN, ROBERT	F	C 07 D 489/00	U3	DK 2007 00214
CULPEPPER, JERRY W.	F	G 08 B 25/08	W	DK 2007 00304
CULPEPPER, JERRY W.	F	G 08 B 25/08	W	DK 2007 00306
EURO-CELTIQUE S.A.	I	A 61 K 9/28	U3	DK 2007 00248
EURO-CELTIQUE S.A.	I	C 07 D 489/00	U3	DK 2007 00214
HONG, QI	F	C 07 D 489/00	U3	DK 2007 00214
HOPP, MICHAEL	F	A 61 K 9/28	U3	DK 2007 00248
HUNDEWALDT, FREDE	F	E 05 B 55/00	U3	DK 2007 00176
KUPPER, ROBERT	F	C 07 D 489/00	U3	DK 2007 00214
KYLE, DONALD	F	C 07 D 489/00	U3	DK 2007 00214
LARSEN, PREBEN	F	B 23 B 51/00	U3	DK 2007 00258
LEYENDECKER, PETRA	F	A 61 K 9/28	U3	DK 2007 00248
P. L. VÆRKTØJ APS	I	B 23 B 51/00	U3	DK 2007 00258
RIDER, LONN S.	F	C 07 D 489/00	U3	DK 2007 00214
SMITH, KEVIN	F	A 61 K 9/28	U3	DK 2007 00248
SMITH, LAWRENCE M.	F	G 08 B 25/08	W	DK 2007 00304
SMITH, LAWRENCE M.	F	G 08 B 25/08	W	DK 2007 00306
SPECTRUM TRACKING SYSTEMS, INC.	I	G 08 B 25/08	W	DK 2007 00304
SPECTRUM TRACKING SYSTEMS, INC.	I	G 08 B 25/08	W	DK 2007 00306
VANCLEAVE, JAMES P.	F	G 08 B 25/08	W	DK 2007 00304
VANCLEAVE, JAMES P.	F	G 08 B 25/08	W	DK 2007 00306