



(12) UTDRAg

(19) NO

(21) 20064020

(13) L

NORGE

(51) Int Cl

G05D 13/02 (2006.01)

B60T 7/12 (2006.01)

B64C 25/42 (2006.01)

Patentsstyret

(21)	Søknadsnr	20064020	(86)	Innt.inng.dag og søknadsnr
(22)	Inng.dag	2006.09.06	(85)	Videreføringsdag
(24)	Løpedag	2006.09.06	(30)	Prioritet
(41)	Alm.tilgj	2008.03.07		Ingen
(71)	Søker	Oddvard Johnsen, Auví Terrasse 6C, 3400 LIER, NO		
(72)	Oppfinner	Oddvard Johnsen, Auví Terrasse 6C, 3400 LIER, NO		
(74)	Fullmektig			

(54) Benevnelse **Bremseeffektmåler**
(57) Sammendrag

Et system for å identifisere optimal bremseeffekt på et rullebane legeme under oppbremsing av et fly eller annen farkost. Systemet tar utgangspunkt i flyet eller farkostens egne opplevde "g" kraft påvirkninger, hvor man derved oppnår resultater som er direkte relatert til det stadige varierende hastighetsmønster et fly eller en annen farkost vil befinne seg i under oppbremsing, som for eksempel ved landing.