

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि : 30/07/2013

(21) आवेदन सं. 6776/डीईएलएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : टेलीमेटिक्स स्मार्ट पिन्गिंग प्रणालियां और विधियां

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :G06Q40/00

(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :13/012400

(32) प्राथमिकता तिथि :24/01/2011

(33) प्राथमिकता देश का नाम :यू.एस.ए.

(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :PCT/US2012/022413

फ़ाइल करने की तिथि :24/01/2012

(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :डब्ल्यूओ2012/103127

(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट

:लागू नहीं

फ़ाइल करने की तिथि

:लागू नहीं

(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी

:लागू नहीं

फ़ाइल करने की तिथि

:लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :

1)लेक्सिसनेक्सिस रिस्क सॉल्यूशंस इंक.

आवेदक का पता: 1000 एल्डरमैन ड्राइव अल्फारेता जीए

30005 4101 यू.एस.ए.

(72) खोजकर्ता का नाम:

1)हसीब ऐश

2)कमिंस्की चार्ल्स

(57) सारांश :

निगरानी प्रणालियों और विधियों को वाहन के उपयोग का पैटर्न निर्धारित करने या एक बीमा प्रदाता अथवा आवेदक के लिए अनुचित खर्च के बिना एक वाहन बीमा आवेदक के बारे में व्यक्तिगत डेटा ढ पुष्टि करने के लिए कॉन्फिगर किया गया है। निगरानी प्रणाली एक इस्तेमाल किए जाने वाले मोबाइल संचार डिवाइस की गतिविधियों का पता लगाने और एक व्यक्तिगत डेटा यूनिट, एक संचार यूनिट तथा एक विश्लेषण यूनिट को शामिल करने का काम कर सकती है। व्यक्तिगत डेटा यूनिट बीमा आवेदक द्वारा इस्तेमाल किए जाने वाले मोबाइल संचार डिवाइस के एक पहचानकर्ता सहित बीमा आवेदक के बारे में व्यक्तिगत डेटा प्राप्त कर सकता है। संचार यूनिट मोबाइल संचार डिवाइस के विभिन्न स्थानों का वर्णन करने वाला स्थान संबंधी डेटा प्राप्त कर सकता है।

पृष्ठों की सं.: 21 दावों की सं.: 26