

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि : 17/04/2014

(21) आवेदन सं. 725/एमयूएमएनपी/2014 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : एक एनकोडेड रूटेबिलिटी ग्राफ के वर्णन में एक जंक्शन पर एक दिशात्मक परिवर्तन की संभावना निर्धारित करना

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :G01C21/20  
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं :61/548165  
(32) प्राथमिकता तिथि :17/10/2011  
(33) प्राथमिकता देश का नाम :यू.एस.ए. (अमेरिका).  
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :PCT/US2012/054604  
फ़ाइल करने की तिथि :11/09/2012  
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं :WO 2013/058891  
(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) क्वालकॉम इनकॉर्पोरेटेड

आवेदक का पता: सावधान: इंटरनेशनल आईपी एडमिनिस्ट्रेटर  
5775 मोरहाउस ड्राइव सैन डिएगो कैलिफोर्निया 92121 यू.एस.ए.  
(अमेरिका)

(72) खोजकर्ता का नाम :

1) गुप्ता राजर्षि

(57) सारांश :

ऐसी तकनीकें उपलब्ध करायी गयी हैं जिन्हें विभिन्न विधियों, उपकरणों और/या निर्माण की वस्तुओं में एक एनकोडेड रूटेबिलिटी ग्राफ प्राप्त करने के लिए क्रियान्वित किया जा सकता है जो एक एनकोडेड मैप द्वारा प्रदर्शित एक इनडोर वातावरण में व्यावहारिक पथों का प्रतिनिधित्व करता है और एनकोडेड मैप की एक या अधिक विशेषताओं के आधार पर कम से कम आंशिक रूप से इनग्रेस एज को अनेक एनग्रेस एजेज से कनेक्ट करने वाले एक जंक्शन के माध्यम से, एनकोडेड रूटेबिलिटी ग्राफ में एक इनग्रेस एज से अलग-अलग एनग्रेस एजेज में परिवर्तन की संभावना असाइन करता है।

पृष्ठों की सं.: 46

दावों की सं.: 52