

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

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

(21) आवेदन सं. 722/एमयूएमएनपी/2014 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : प्रमाणन विधि

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :G06Q20/32,G06Q20/40,G06F21/00

(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :11187273.5

(32) प्राथमिकता तिथि :31/10/2011

(33) प्राथमिकता देश का नाम : ईपीओ

(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :PCT/EP2012/071472

फाइल करने की तिथि :30/10/2012

(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :डब्ल्यूओ2013/064493

(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट :लागू नहीं

फाइल करने की तिथि :लागू नहीं

(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी :लागू नहीं

फाइल करने की तिथि :लागू नहीं

(71)आवेदक का नाम :

1)मनी एंड डेटा प्रोटेक्शन लाइजेंस जीएमबीएच एंड कंपनी केजी

आवेदक का पता: नीडरफेल्स्टर 19ए 33611 बेलेफेल्ड जर्मनी

(72)खोजकर्ता का नाम:

1)एडेंग्आ डोमिनिक

(57) सारांश :

एक टर्मिनल (10) में लेनदेन के लिए उपयोगकर्ता को अधिकृत करने की एक विधि, जिसमें प्रथम संचार चैनल (14) के माध्यम से टर्मिनल (10) से एक लेनदेन भागीदार (12) को एक उपयोगकर्ता की पहचान भेजी जाती है तथा एक प्रमाणन डिवाइस (18) प्रमाणन कार्य की जांच करने के लिए एक दूसरे संचार चैनल (20) का उपयोग करता है जिसे उपयोगकर्ता के एक मोबाइल डिवाइस (16) में प्रयोग किया गया है और यह तय करने के एक मानदंड के रूप में कि क्या लेनदेन के लिए प्रमाणन में प्रमाणन डिवाइस (18) की जांचों की अनुमति दी गयी है या इससे इनकार किया गया है, क्या उपयोगकर्ता की पहचान संचार चैनल की प्रतिक्रिया के बीच कोई पूर्वनिर्धारित समय संबंध मौजूद है जिसकी पहचान इस मायने में होती है कि प्रमाणन का कार्य सामान्यतः निष्क्रिय रहता है और केवल लेनदेन के लिए प्रारंभिक रूप से उपयोगकर्ता द्वारा सक्रिय किया जाता है, दूसरे संचार चैनल (20) की उक्त प्रतिक्रिया में यह जानकारी शामिल होती है कि प्रमाणन का कार्य सक्रिय है और प्रमाणन कार्य को स्वचालित रूप से निष्क्रिय कर दिया जाता है।

पृष्ठों की सं.: 28 दावों की सं.: 26