

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(21) आवेदन सं. 6632/डीईएलएनपी/2013 ए

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 25/07/2013

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : रडार ट्रांसपेरेंट कोटिंग

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :H01Q1/42,H01Q1/44,H01Q1/32

(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं :61/436665

(32) प्राथमिकता तिथि :27/01/2011

(33) प्राथमिकता देश का नाम :यू.एस.ए. (अमेरिका).

(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :PCT/EP2011/006545

:23/12/2011

फाइल करने की तिथि

(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :WO 2012/100805

(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) ओलिकोन ट्रेडिंग एजी टीआरबीबीएसीएच

आवेदक का पता: हॉप्टस्ट्रेस 53 सीएच 9477 ट्रेबाक
स्विट्ज़रलैंड

(72) खोजकर्ता का नाम :

1) केक्स एंटल

2) शूलर पीटर

3) रिबेरो कार्लोस

(57) सारांश :

इस खोज का संबंध एक प्लास्टिक बॉडी से युक्त रडार-ट्रांसपेरेंट कंपोनेंट से है। उक्त कंपोनेंट की पहचान यह है कि कम से कम इसके सतह के भागों पर 10nm और 100nm की मोटाई वाली एक परत होती है जिसमें एक सेमीकंडक्टर सम्मिलित होता है। उक्त परत बॉडी में एक रडार-ट्रांसपेरेंट कंपोनेंट की विशेषता को खोए बिना प्लास्टिक बॉडी को वांछित धात्विक स्वरूप देती है।

पृष्ठों की सं.: 11

दावों की सं.: 11