





## دی انٹیلیکچ, அறிவுசா<mark>पु**टेट**-гу</mark>

बौद्धिक संपदा कार्यालय, भारत सरकार, Intellectual Property Office, Government of India, (वीफ्तिक

The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

आवेदन सं. / Application No.पति कार्यालयं, भारत ःरकार 201941045663 التليكجوئل برابرتي कावेदन सं. / Application No.पति कार्यालयं, भारत ःरकार 201941045663

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

Indian Institute of Science

भारत सुमाणित किया जाता है <mark>कि पेटेंटी को, उपरोक्त</mark> आवेदन में यथाप्रकटित SYSTEM AND METHOD FOR PROTECTION AGAINST SGX SIDE CHANNEL ATTACKS नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख नवम्बर 2019 के नौवें दिन से बीस वर्ष की अविध के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled SYSTEM AND METHOD FOR PROTECTION AGAINST SGX SIDE CHANNEL ATTACKS as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 9<sup>th</sup> day of November 2019 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

<sup>5 व क व</sup> अनुदान की तारीख र : भ Date of Grant :

ernment of India, जीवित की किंदिर कार्यं संकार की पेटेंट नियंत्रकालिय, श

दक संपदा कार्यालय भा Controller of Patents

**टिप्पणी** - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, नवम्बर 2021 के नौवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देय होगी। Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 9<sup>th</sup> day of November 2021 and on the same

सरकार, घेंपिव मेंपडी स्ढउन, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ଉbହରମ ଓ2୯୬୯ bମ୪୬.ଥ b୭୬୬୬୬୭.୯, ଉର୭୬୬୭୦ ୪୭୬৮୭୬, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦିକ ସମ୍ପଦ