



सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
Software Technology Parks of India
इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार
Ministry of Electronics & Information Technology, Govt of India
Block IV, Ganga Software Technology Complex, Sector 29, Noida - 201303 (U.P.)

सं. सं. Ref. No.: **STPIN/NAPP/20171220/930032/R709**

दिनांक/Date: **28-01-2021**

सेवा में/To,

M/s. Mango IT Solutions
15/3 Old Palasia; Behind Sarda House
Indore -452001

महोदय/महोदया / Sir/Madam,

विषय: सॉफ्टवेक्स प्रमाणीकरण के लिए जारी पंजीकरण का नवीकरण।

Sub.: Renewal of Registration issued for Softex Certification.

संदर्भ/Ref. 1: Reg. No. STPIN/NAPP/20171220/930032 dated 27-12-2017 valid upto 26-12-2020

2: Your request dated 21-01-2021

यह आपके उपर्युक्त सं. 1 में उल्लिखित पंजीकरण के नवीनीकरण हेतु सं. 2 में किये गये अनुरोध के संदर्भ में है। इस कार्यालय ने आपके अनुरोध की जांच की है और उपरोक्त पंजीकरण को अगले 3 साल के लिए नवीकृत किया गया है।

This has reference to your request made vide Ref. 2 for Renewal of Registration referred at Ref. 1 above. This office has examined your request and the said registration has been renewed for next three years.

यह पंजीकरण, सत्यापन हेतु एसटीपीआई को सॉफ्टवेक्स फॉर्म (डाटा संचार लिंक के माध्यम से अपतटीय आईटी / आईटीईएस निर्यात हेतु) जमा करने के लिए पंजीकृत इकाई को पात्रता प्रदान करता है।

This registration entitles the registered unit to submit Softex form (for offshore IT/ITES exports through Data Communication Links) to STPI for verification.

इकाई को निर्धारित प्रारूपों के अनुसार मासिक निष्पादन प्रतिवेदन (एम पी आर) और वार्षिक निष्पादन प्रतिवेदन (ए पी आर) इस कार्यालय को प्रस्तुत करनी होंगी।

The unit has to submit Monthly Performance Reports (MPR) and Annual Performance Reports (APR) as per the prescribed formats to this Office.

यह पंजीकरण **26-Dec-2023** तक वैध है। कृपया इस पत्र को मूल प्रमाण पत्र के साथ संलग्न करें।

This registration will be valid till **26-Dec-2023**. Please keep this letter attached to the original Certificate.

धन्यवाद /Thanking You,

भवदीय//Yours Sincerely,

निदेशक/DIRECTOR