

कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण AGRICULTURAL AND PROCESSED FOOD PRODUCTS EXPORT DEVELOPMENT AUTHORITY

(वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार)

(Ministry of Commerce and Industry, Govt. of India) पंजीकरण-सह-सदस्यता प्रमाण-पत्र

REGISTRATION-CUM-MEMBERSHIP CERTIFICATE

में / M/s.

SUAGRO GLOBAL IMPEX 112 SHIVAJI CHOWK NANDURBAR Maharashtra 425412

यह प्रमाणित किया जाता है कि यह निर्यातक निम्नलिखित विवरणों के साथ कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण में पंजीकृत है : This is to certify that the firm is registered with the Agricultural And Processed Food Products Export Development Authority, as per the following particulars:

- 1) उत्पाद जिसके लिए पंजीकृत है (उत्पादों का विवरण पीछे दिया गया है)/Product for which registered (Products details given overleaf): 0101,0102,0103,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0301,0302,0303,0304,0401,0402,0403,0404,0405 ,0406,0407,0408,0501,0502,0503,0504,0505,0506,0507,0601,0602,0603,0604,
- 2) आई.ई. कोड / IECODE: AQRPP6219R
- 3) स्थापना तिथि / Date of establishment: 02-10-2020 00:00:00
- 4) पंजीकरण संख्या / Registration No.: 205659
- 5) उत्पादक निर्यातक/व्यापारी निर्यातक / Manufacturer Exporter /Merchant Exporter: Merchant
- 6) मालिक/भागीदारों/ निदेशकों के नाम / Name(s) of Proprietor/Partner (s)/Director(s): SATISH DIGAMBAR PATIL

यह प्रमाण-पत्र एपीडा अधिनियम 1985 (1986 का अधिनियम संख्यांक 2) में निर्धारित शर्तों के अधीन जारी किया गया है। This certificate is issued subject to the conditions laid down in APEDA ACT 1985 (No. 2 of 1986) of this Authority.

प्रमाण-पत्र मान्यता तिथि/ This certificate is valid till : 31/10/2025

पंजीकरण की तिथि / Date of Registration: 01/11/2020



यह आर.सी.एम.सी इलैक्ट्रानिक रुप से जेनरेट किया गया है। This RCMC is electronically generated

शर्ते एवं निबंधने अगले पृष्ठ पर Terms & Conditions are mentioned on the next page. Digitally signed by PRASHANT PRAMOD WA Date: 2020.11.01 17:45:22 +05:30

Reason: RCMC Certificate Location: APEDA Mumbai

पंजीकृत प्राधिकारी के हस्ताक्षर Signature of Registering Authority