

Alcolite Spring Post

Flexible Warning Delineator Posts



AL 801



AL 802



AL 803



AL 804



AL 805

केंद्रीय पेट्रोरसायन अभियांत्रिकी
एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (सिपेट)

(पूर्व में केंद्रीय प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग एवं तकनीकी संस्थान)

रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग

रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार

डी सी आर यू एस टी कैंपस, 50 माइल स्टोन,

एन एच - 1 मुरथल, जिला - सोनीपत 131039 (हरियाणा)

फोन : 0130 - 2203000-29

ईमेल : murthal@cipet.gov.in

वेबसाइट : www.cipet.gov.in

मुख्यालय : गिण्डी, चेन्नई - 600 032



सिपेट CIPET



CENTRAL INSTITUTE OF PETROCHEMICALS
ENGINEERING & TECHNOLOGY (CIPET)

(Formerly Central Institute Of Plastics Engineering And Technology)

Department Of Chemicals & Petrochemicals

Ministry Of Chemicals & Fertilizers, Govt. Of India

Near DCRUST Campus, 50th Mile Stone, NH-1

Murthal, Distt. Sonapat -131039 (Haryana)

Phone : 0130-2203000-29

E-mail : murthal@cipet.gov.in

Website : www.cipet.gov.in

Head Office : Guindy, Chennai - 600 032

सिपेट / मुरथल / परीक्षण / 2024-25/

दिनांक : 06/09/2024

सेवा में,

Ashu Enterprises

H-14, DSIDC Ind. Complex Udyog Nagar,

Rohtak Road, Nangloi, Delhi-110041

विषय : परीक्षण प्रतिवेदन संख्या 0127 भेजने के सम्बन्ध में।

संदर्भ : आपका पत्र Ref No.:Nil, दिनांक/Dated: 24/06/2024 & दिनांक/Dated: 04/07/2024

महोदय,

कृपया आपके **Testing of Alcolite flexible spring post as per party requirements** के परीक्षण के संदर्भ में इस पत्र के साथ परीक्षण प्रतिवेदन संख्या 0127 संलग्न प्राप्त करें।

इस पत्र के साथ ग्राहक संतुष्टी पत्र को भी संलग्न कर रहे हैं, कृपा करके आप इसे भरकर हमारे रिकार्ड के लिए वापस भेज दें।

धन्यवाद,

भवदीय


Joint Director & Head

संलग्नक: परीक्षण प्रतिवेदन संख्या 0127.

केंद्र : अहमदाबाद, अमृतसर, औरंगाबाद, अयोध्या, अगरतला, भागलपुर, बर्ही, बालासोर, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर, चंद्रपुर, चेन्नई, देहरादून, गुवाहाटी, ग्वालियर, हैदराबाद, हाजीपुर, हल्दिया, इंफाल, जयपुर, कोल्लि, कोरबा, लखनऊ, मदुरई, मैसूर, पलक्कड़, रायपुर, रांची, वलसाड, नवसारी, वाराणसी एवं विजयवाड़ा

Centre: Ahmedabad, Amritsar, Aurangabad, Ayodhya, Agartala, Bhagalpur, Baddi, Balasore, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneswar, Chandrapur, Chennai, Dehradun, Guwahati, Gwalior, Hyderabad, Hajipur, Haldia, Imphal, Jaipur, Kochi, Korba, Lucknow, Madurai, Mysore, Palakkad, Raipur, Ranchi, Valsad, Navsari, Varanasi and Vijayawada.

केंद्रीय पेट्रोरसायन अभियांत्रिकी
एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (सिपेट)

(पूर्व में केंद्रीय प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग एवं तकनीकी संस्थान)
रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार
डी सी आर यू एस टी कैम्पस, 50 माईल स्टोन,
एन एच -1 मुख्य, जिला - सोनीपत-131039 (हरियाणा)
फोन : 0130-2203000-29
ई-मेल : murthal@cipet.gov.in
वेबसाइट : www.cipet.gov.in
मुख्यालय : गिण्डी, चेन्नै - 600 032



सिपेट CIPET



एक कदम स्वच्छता की ओर

CENTRAL INSTITUTE OF PETROCHEMICALS
ENGINEERING & TECHNOLOGY (CIPET)

(Formerly Central Institute of Plastics Engineering & Technology)
Department of Chemicals & Petrochemicals
Ministry of Chemicals & Fertilizers, Govt. of India
Near DCRUST Campus, 50th Mile Stone, NH-1
Murthal, Distt. Sonapat-131039 (Haryana)
Phone : 0130-2203000-29
E-mail : murthal@cipet.gov.in
Website : www.cipet.gov.in
Head Office : Guindy, Chennai - 600 032

PLASTIC TESTING CENTRE
TEST CERTIFICATE

14471

Issued to

Ashu Enterprises
H-14, DSIDC Ind. Complex Udyog Nagar,
Rohtak Road, Nangloi, Delhi-110041

आपका पत्र Ref No.: Nil, दिनांक/Dated: 24/06/2024 & दिनांक/Dated: 04/07/2024



ULR No: TC109412400000108F

Test Report No: 0127

Date: 27/08/2024

TEST REPORT As Per Party Requirement

PART - A

PARTICULARS OF SAMPLE SUBMITTED

- | | | |
|---|---|--|
| a) Name of the Sample | : | Alcolite flexible spring post sample as stated by party. |
| b) Grade / Variety / Type / Size/ Class | : | Nil. |
| c) Declared Value, if any | : | Nil. |
| d) Code No. | : | Nil. |
| e) Batch No. and Date of Manufacture | : | Nil. |
| f) Quantity | : | 03Nos. of sample as submitted by Party. |
| g) Mode of Packing | : | Packed |
| h) Sealed or not | : | Not Sealed. |
| i) Any other information | : | Nil. |
| j) Date of receipt of Sample | : | 08/07/2024. |
| k) Date of Commencement of Test | : | 09/07/2024. |
| l) Date of completion of testing | : | 27/08/2024. |

Note:

1. This report, in full or part, shall not be published, advertised, used for any legal action, unless prior permission has been secured
2. This test report is only for the sample tested.

PART - B

SUPPLEMENTRY INFORMATIONS

- | | | |
|---|---|------------------------------|
| a) Reference to sampling procedure wherever applicable | : | Sample Supplied by the Party |
| b) Supporting documents for the measurements taken and results derived like graphs, tables, sketches and/or Photographs as appropriate to test report, if any (to be attached). | : | As given in Part-C |
| c) Deviation from the test methods as prescribed in relevant work instruction, if any | : | Nil |

Naved Siraj- (T.O.)
Authorized Signatory

Dhanraj J. (S.T.O.)
Authorized Signatory

Contd...2/-
Page No. 1 of 2



सिपेट CIPET


Continuation Sheet


ULR No: TC1094124000000108F

Test Report No. 0127

Date:27/08/2024

Part- C				
TEST REPORT As Per Party Requirements				
Sl. No.	Name of the Test	Test Method / Standard	Unit	Test Value Obtained
1	Tensile Strength	ASTM D 638	N/mm ²	20.94
2	Elongation		%	343.2
3	Hardness (Shore A)	ASTM D 2240	-	90.0
4	Tear Strength	ASTM D 624	-	-
5	Accelerated Weathering test (200 hrs)	ASTM G 154	-	No visual change observed on surface
Part- D				
Remarks: Nil.				


Naved Siraj - (T.O.)
Authorized Signatory


Dhanraj J.- (S.T.O.)
Authorized Signatory