



भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार)

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution, Govt. of India)

मानक भवन, 9 बहादुरशाह जफर मार्ग नई, दिल्ली-110002

Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002

Phones: 23230131 / 23233375 / 23239402

Website: www.bis.org.in, www.bis.gov.in

MEETING MINUTES

Reference:SSD 01

Date:16-December-2024

To,

The Chairperson and Members of SSD 01 Sectional Committee

Dear Member,

Minutes, duly approved by the Chairperson, for the meeting of the SSD 01 Sectional Committee held on 5-12-2024 at Virtual have been uploaded on the BIS-Connect portal

Last date of comments: (22 December 2024).

Comments, if any, confined to the accuracy of recording, may please be sent to the undersigned at the earliest. If no reply is received by the above-mentioned date, we will presume your concurrence with the minutes as recorded.

Thanking you,

Yours faithfully,

Encl.: As above.

Name of Member Secretary:SHIVAM SONI

Designation: SCIENTIST-C

E-mail:ssd@bis.gov.in



भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार)

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution, Govt. of India)

मानक भवन, 9 बहादुरशाह जफर मार्ग नई, दिल्ली-110002

Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002

Phones: 23230131 / 23233375 / 23239402

Website: www.bis.org.in, www.bis.gov.in

कार्यवृत्त

संदर्भ :SSD 01

दिनांक :16-December-2024

SSD 01 Sectional Committee के सभी सदस्यों को

प्रिय महोदय,

कृपया अध्यक्ष द्वारा अनुमोदित SSD 01 Sectional Committee की बैठक के कार्यवृत्त की प्रति प्राप्त करें, जो दिनांक 5-12-2024 को भारतीय मानक ब्यूरो, नई दिल्ली स्थित कार्यालय में हुई थी।

यदि आप इस बैठक से सम्बन्धित मदों के विषय में अपने टिप्पणी देना चाहते हैं तो कृपया करके अधोहस्ताक्षरी के पास यथाशीघ्र परन्तु बैठक की तारीख से 15 दिनों तक भेज दें।

सधन्यवाद,

आपका आभारी,

संलग्न : उपरोक्त

वैज्ञानिक :SHIVAM SONI

पदनाम : SCIENTIST-C

ई-मेल :ssd@bis.gov.in