BUREAU OF INDIAN STANDARDS

DEHRADUN BRANCH OFFICE

Our Ref: DHBO/AIF/IS 3521(PART 7)

Subject: All India First Application as per IS 3521 : PART 7:2021 (Personal Fall Arrest Systems Specification Part 7 Single point anchor devices)

This is with reference to the application received at DHBO by M/s Karam Safety Private Limited, C-35 A Phase III ESIP Sitarganj, US Nagar, Uttarakhand-262405, as per IS 3521: PART 7:2021 (Personal Fall Arrest Systems Specification Part 7 Single point anchor devices).

As per information obtained from BIS website and intranet following points are observed:

- No BIS license exists for the mentioned product
- Marking fee, SIT and grouping guidelines are not available for this product
- No approved test facility (BIS Laboratory and OSL Labs) are available for this
 product

Therefore the above application may be considered as All India First application for grant of license as per IS 3521: PART 7:2021 (Personal Fall Arrest Systems Specification Part 7 Single point anchor devices).

CMD-II, LPPD and all ROs/BOs are therefore requested to send any information pertaining to above IS or any other information which may be useful to process the application. Also labs are requested to provide any details regarding possible BIS approved labs or any other lab who may undertake the testing of this product.

Abhijeet Singh

Scientist-B, (DHBO)

Date: 08.02.2022

Head (DHBO)

Head (CMD-2)/Head (LPPD)/Head ROs/Head BOs

CC:

DDGN

DDG (certificate)

ITSD-For circulation on intranet

भारतीय मानक ब्यरो

देहरादून शाखा कार्यालय

संदंभः दे.शा.का. / ए आई एफ / आई एस. 3521:(पार्ट-7)

दिनांक-08.02.2022

विषय – अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम आई एस. 3521: पार्ट-7: 2021 व्यक्तिगत फॉल एरेस्ट प्रणाली-विशिष्टि भाग-7 सिंगल पाइन्ट एकरिंग यंत्र।

इसका संदर्भ देहरादून शाखा कार्यालय में मैसर्स करम सेफ्टी प्राइवेट लिमिटेड, सी 35 ए फेस III इएसआईपी सितांरगज, उधम सिंह नगर, उत्तराखण्ड़—262405, आई एस. 3521: पार्ट—7: 2021 व्यक्तिगत फॉल एरेस्ट प्रणाली— विशिष्टि भाग—7 सिंगल पाइन्ट एकरिंग यंत्र के साधारण प्रक्रिया के अंतगर्त लाइसेंस दिए जाने के लिए।

बीआईएस वेबसाइट और इंट्रानेट से प्राप्त जानकारी के अनुसार निम्नलिखित बिदुं देखे गए हैं:

- . उल्लेखित उत्पाद के लिए कोई बीआईएस लाइसेंस मौजूद नहीं है।
- . इस उत्पाद के लिए मार्किगं शुल्क, एसआईटी और ग्रुपिंग दिशानिर्देश उपलब्ध नहीं है।
- . इस उत्पाद के लिए कोई अनुमोदित परीक्षण सुविधा (बीआईएस प्रयोगशाला और ओएसएल लैब्स) उपलब्ध नहीं है।

अखिल भारतीय प्रथम आवेदन है इसलिए **आई एस. 3521: पार्ट—7: 2021 व्यक्तिगत फॉल एरेस्ट प्रणाली—** विशिष्टि भाग—7 सिंगल पाइन्ट एकरिंग यंत्र के लाइसेंस प्रदान करने के लिए उपरोक्त आवेदन पर विचार किया जा सकता है

इसलिए सीएमडी— II, एलपीपीडी और सभी आरओस / बीओस से अनुरोध है कि आप उपरोक्त आईएस से सम्बधित यदि कोई भी जानकारी हो, तो उसे भेजें, जो आवेदन को संसाधित करने के लिए उपयोगी हो सकती है। प्रयोगशालाओं से भी अनुरोध किया जाता है कि वे संभावित बीआईएस अनुमोदित प्रयोगशालाओं या इस उत्पाद का परीक्षण करने वाली किसी अन्य प्रयोगशाला के बारे में कोई विवरण प्रदान करें।

अभिजीत सिंह

वैज्ञानिक—बी, (दे.शा.का.)

प्रमुख (दे.आ.का.)

प्रमुख (सीएमडी—II) / प्रमुख(एलपीपीडी) / प्रमुख (सभी क्षेत्रीय व शाखा कार्यालयों)

सीसीः

उपमहानिदेशक (उत्तर)

उप महानिदेशक (सर्टिफिकेशन)

आईटीएसडी- इंट्रानेट पर सरकुलेशन के लिए।