

**केंद्रीय मुहर विभाग-2**

संदर्भ : के.मु.वि.-2/16:14611

16 03 2018

**विषय: आई एस 14611:2016, बहुपरत वाले क्रॉस लेमिनेटेड चद्दर/टरपुलिन/कवर/कृषि फिल्मस - विशिष्टि के संशोधन संख्या 2, जनवरी 2018 का कार्यान्वयन**

आई एस 14611:2016 का **संशोधन संख्या 2, जनवरी 2018** प्रकाशित कर दिया गया है । सक्षम प्राधिकारी द्वारा यह निर्णय लिया गया है कि इस संशोधन का कार्यान्वयन तत्काल प्रभाव से किया जाए ।

आई एस 14611:2016 के इस संशोधन को जारी करने के परिणामस्वरूप, मौजूदा परीक्षण ओर निरीक्षण की योजना में कोई बदलाव नहीं आया है ।

सभी क्षेत्रीय/शाखा कार्यालय उपर्युक्त संशोधन संख्या **संशोधन संख्या 2, जनवरी 2018** को लाइसेंसधारियों/आवेदकों के संज्ञान में लाए, जो भी उनके अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं ।

(आदित्य दास)

वैज्ञा. सी

**प्रमुख (के.मु.वि.-2)**

सभी क्षेत्रीय/शाखा कार्यालयों को परिचालित  
प्रतिलिपि: आई टी एस इंटरनेट पर अपलोड करने के लिए

**CENTRAL MARKS DEPARTMENT 2**

**Our ref.: CMD-2/16: 14611**

**16 03 2018**

**Subject: Implementation of Amendment no. 2, January 2018 to IS 14611:2016  
“Multilayered cross laminated sheets/tarpaulins/covers/agricultural films -  
specification”.**

Amendment No. 02 to IS 14611:2016 has been published. The Competent Authority has decided to implement the amendment with immediate effect.

There is no change in the STI with the issuance of Amendment no. 2 to IS 14611:2016.

All ROs/BOs may inform the Licensees/applicants under their jurisdiction about implementation of the above amendment.

(Aditya Das)

Scientist C, CMD-2

**HCMD-2**

Circulated to all ROs/BOs  
Copy to: ITS for hosting on BIS Intranet.

**AMENDMENT NO. 2 JANUARY 2018**  
**TO**  
**IS 14611 : 2016 MULTILAYERED CROSS LAMINATED**  
**SHEETS/TARPAULINS/COVERS/AGRICULTURAL**  
**FILMS — SPECIFICATION**

*(First Revision)*

[Page 3, Table 1, col 2, Sl No. ii] — Substitute ‘After ageing at  $70 \pm 1$  °C for 168 h, *Max*, kg/cm<sup>2</sup> for ‘After ageing at  $70 \pm 1$  °C for 168 h, *Min*, kg/cm<sup>2</sup>.

[Page 3, Table 1, col 2, Sl No. iv] — Substitute ‘After ageing at  $70 \pm 1$  °C for 168 h, *Max*, g’ for ‘After ageing at  $70 \pm 1$  °C for 168 h, *Min*, g’.