

केन्द्रीय मुहर विभाग - 2

हमारा संदर्भ- के मु वि -2/16: 16362

04 12 2024

विषय: IS 16362: 2024 (भूकृत्रिम उपसतह जल निकासी सबग्रेड अलगाव, सबग्रेड स्थिरीकरण, निस्पंदन और कटाव नियंत्रण (हार्ड कवच प्रणालियों में) अनुप्रयोगों के लिए भूवस्त्रादि — विशिष्टि में संशोधन का कार्यान्वयन। (Superseding IS 15910:2010, IS 16362:2020, IS 16391:2015, IS 16392:2015 and IS 16393:2015)

सभी संबंधितों को सूचित किया जाता है कि IS 15910 : 2010, IS 16362:2020, IS 16391:2015, 16392:2015, एवं IS 16393:2015 को IS 16362 : 2024 में संशोधित किया गया है। संशोधित IS 16362 : 2024 के अनुपालन की अंतिम तिथि 12 मई 2025 है। सभी लाइसेंसधारकों/आवेदकों से आग्रह है कि IS 16362 : 2024 के अनुपालन की तैयारी आरम्भ करें और 12 मई 2025 तक इसका कार्यान्वयन सुनिश्चित करें।

(हरीश मीना) वैज्ञानिक-सी (के मु वि-2)

प्रमुख (के मु वि-2) सभी लाइसेंस धारकों/ आवेदकों को परिचालित प्रतिलिपि: सभी क्षेत्रीय/शाखा कार्यालय

CENTRAL MARKS DEPARTMENT-2

Our Ref: CMD-2/16: 16362 04 12 2024

Subject: Implementation of Revised Indian Standard 16362:2024 (Geosynthetics-Geotextiles for Subsurface Drainage, subgrade separation, subgrade Stabilization, Filtration and Erosion Control (In Hard Armor Systems — Specification) (Superseding IS 15910:2010, IS 16362:2020, IS 16391:2015, IS 16392:2015 and IS 16393:2015)

This is to inform to all concerned that IS 15910:2010, IS 16362:2020, IS 16391:2015, IS 16392:2015 and IS 16393:2015 has been revised as IS 16362:2024. Last date of implementation of the revised IS 16362:2024 is **12 May 2025**. All licensees/applicants are requested to initiate preparedness for implementation of the revised standard immediately and ensure its implementation by **12 May 2025**.

(Harish Meena) Scientist C (CMD-2)

Head (CMD - 2)

Circulated to: All licensees/applicants

Copy to: BIS Branch Offices