

Kamdhenu SS 10000- Jaipur

Publication
Rajsthan Patrika

Edition
jaipur

Date
16/3/2016

कामधेनु का नया उत्पाद

जयपुर. प्रमुख भारतीय टीएमटी निर्माता कंपनियां उच्च भूकंप संभावना वाले क्षेत्रों के लिए खास टीएमटी उत्पाद बनाने की दिशा में काम कर रही हैं। कामधेनु लिमिटेड का नवीनतम उत्पाद एसएस 10000 टीएमटी बार, अत्यधिक भूकंप संभावना वाले क्षेत्रों में सुरक्षित निर्माण का वादा करता है। इसने भूकंप परीक्षण में बेहतरीन भूकंप प्रतिरोधी गुण दर्शाए हैं। कामधेनु लिमिटेड के सीएमडी सतीश अग्रवाल कहते हैं, 'कामधेनु एसएस 10000 अपनी श्रेणी में दोगुनी रिब, मजबूती और सुरक्षा देने वाला देश का पहला और इकलौता उत्पाद है। यह अपने खास डबल-रिब पैटर्न की वजह से सबसे मजबूत जोड़ बनाता है और कंक्रीट से 254 प्रतिशत ज्यादा मजबूती से जुड़कर ज्यादा मजबूत निर्माण करता है।

Publication
Dainik nav jyoti

Edition
Jaipur

Date
16/3/2016

भूकंपरोधी निर्माण के लिए कामधेनु

ल्यूरो/नवज्योति, जयपुर

टीएमटी सरिया निर्माण सामग्री का अहम हिस्सा है और इमारत की मजबूती और टिकाऊपन सुनिश्चित करने में सबसे अहम कारक है। वास्तव में यह निर्माण की रीढ़ है। ऐसे में सभी प्रमुख भारतीय टीएमटी निर्माता कंपनियां उच्च भूकंप संभावना वाले क्षेत्रों के लिए खास टीएमटी उत्पाद बनाने की दिशा में काम कर रही हैं। कामधेनु लिमिटेड का नवीनतम उत्पाद एसएस 10000 टीएमटी बार, अत्यधिक भूकंप संभावना वाले क्षेत्रों में सुरक्षित निर्माण का वादा करता है। इसने भूकंप परीक्षण में बेहतरीन भूकंप प्रतिरोधी गुण दर्शाए हैं। कंपनी के सीएमडी सतीश अग्रवाल कहते हैं कि कामधेनु एसएस 10000 अपनी श्रेणी में दोगुनी रिब, मजबूती और सुरक्षा देने वाला देश का पहला और इकलौता उत्पाद है।

कामधेनु का भूकंप प्रतिरोधी नया उत्पाद

नई दिल्ली। भूकंप संभावना वाले क्षेत्रों के लिए प्रमुख भारतीय टीएमटी निर्माता कंपनी कामधेनु लिमिटेड का नवीनतम उत्पाद एसएस 10000 टीएमटी बार जारी किया है। इस उत्पाद में भूकंप परीक्षण में बेहतरीन भूकंप प्रतिरोधी गुण दर्शाए हैं। कामधेनु लिमिटेड के सीएमडी सतीश अग्रवाल ने बताया कि कामधेनु एसएस 10,000 अपनी श्रेणी में दोगुनी रिब, मजबूती और सुरक्षा देने वाला देश का पहला और इकलौता उत्पाद है। यह अपने खास डबल-रिब पैटर्न की वजह से सबसे मजबूत जोड़ बनाता है और कंक्रीट से 254 प्रतिशत ज्यादा मजबूती से जुड़कर ज्यादा मजबूत निर्माण करता है।