

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।

100 प्रतिशत भूकंपरोधी निर्माण कामधेनु एसएस 10000 से संभव

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।

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। इसलिए इसे दो का दम वाला टीएमटी बार कहा जाता है जो, एक सरिये में दो की मजबूती देता 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।”

देश के बुनियादी ढांचा और निर्माण क्षेत्र के लिए ज्यादा मजबूती और बेहतरीन खूबियों वाले कामधेनु एसएस 10000 का आना अच्छी खबर है। आर्थिक विकास और मकानों की बढ़ती जरूरतों के बीच हर तरफ तेजी से बुनियादी ढांचे का विकास हो रहा है। गगनचुंबी इमारतें, फ्लाईओवर, पुल, राजमार्ग, मेट्रो रेल, मोनो रेल और कई अन्य नए जमाने के निर्माण, आधुनिक और तेजी से

विकसित होते भारत की तस्वीर पेश कर रहे हैं। बुनियादी ढांचा क्षेत्र की इन बड़ी परियोजनाओं को किसी भी हालात से निपटने में सक्षम होने के लिए कहीं ज्यादा मजबूत, सुरक्षित और जंग प्रतिरोधी प्रीमियम निर्माण सामग्री की जरूरत है। और कामधेनु एसएस 10000 इस जरूरत का सबसे सटीक जवाब है।

कामधेनु ने इस नए उत्पाद के लिए अंतर्राष्ट्रीय गुणवत्ता मानकों के हिसाब से ब्रिटेन की नवीनतम तकनीक का इस्तेमाल किया है। कंपनी ने इस उत्पाद के डिजाइन और निर्माण के लिए ब्रिटेन के नाइटब्रिज रिसोर्सेस लिमिटेड से तकनीकी करार किया है। कामधेनु एसएस 10000 टीएमटी बार, यह उत्पाद बीईआईएस मानकों के साथ ब्रिटिश मानकों, बीएस-500सी

पर खरा उतरता है। इसमें कार्बन और एसएंडपी स्तर इन मानकों से भी कम रखा गया है ताकि यह बेहतरीन लचीलापन, उच्च मुड़ाव, बेहतर जंग रोधी, अच्छी वेल्डबिलिटी और लंबे समय तक कायम रहे।

Publication
Hukmnama

Edition
jaipur

Date
17/3/2016

100 प्रतिशत भूकंप रोधी निर्माण कामधेनु एसएस 10000 से संभव

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। कामधेनु लिमिटेड के सीएमडी श्री सतीश अग्रवाल कहते हैं, “कामधेनु एसएस 10000 अपनी श्रेणी में दोगुनी रिब, मजबूती और सुरक्षा देने वाला देश का पहला और इकलौता उत्पाद है। इसलिए इसे दो का दम वाला टीएमटी बार कहा जाता है जो, एक सरिये में दो की मजबूती देता 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।”

देश के बुनियादी ढांचा और निर्माण क्षेत्र के लिए ज्यादा मजबूती और बेहतरीन खूबियों वाले कामधेनु एसएस 10000 का आना अच्छी खबर है। आर्थिक विकास और मकानों की बढ़ती जरूरतों के बीच हर तरफ तेजी से बुनियादी ढांचे का विकास हो रहा है। गगनचुंबी इमारतें, फ्लाईओवर, पुल, राजमार्ग, मेट्रो रेल, मोनो रेल और कई अन्य नए जमाने के निर्माण, आधुनिक और तेजी से विकसित होते भारत की तस्वीर पेश कर रहे हैं। बुनियादी ढांचा क्षेत्र की इन बड़ी परियोजनाओं को किसी भी हालात से निपटने में सक्षम होने के लिए कहीं ज्यादा मजबूत, सुरक्षित और जंग प्रतिरोधी प्रीमियम निर्माण सामग्री की जरूरत है। और कामधेनु एसएस 10000 इस जरूरत का सबसे सटीक जवाब है। कामधेनु ने इस नए उत्पाद के लिए अंतर्राष्ट्रीय गुणवत्ता मानकों के

हिसाब से ब्रिटेन की नवीनतम तकनीक का इस्तेमाल किया है। कंपनी ने इस उत्पाद के डिजाइन और निर्माण के लिए ब्रिटेन के नाइटब्रिज रिसोर्सेस लिमिटेड से तकनीकी करार किया है। कामधेनु एसएस 10000 टीएमटी बार, यह उत्पाद बीईआईएस मानकों के साथ ब्रिटिश मानकों, बीएस-500सी पर खरा उतरता है। इसमें कार्बन और एसएंडपी स्तर इन मानकों से भी कम रखा गया है ताकि यह बेहतरीन लचीलापन, उच्च मुड़ाव, बेहतर जंग रोधी, अच्छी वेल्डबिलिटी और लंबे समय तक कायम रहे। श्री अग्रवाल के मुताबिक गगन चुंबी इमारतों, फ्लाईओवरों, हाइवे जैसी परियोजनाओं और उच्च भूकंप संभावना वाले क्षेत्रों में निर्माण की सख्त निर्माण नियमों को ध्यान में रखते हुए कामधेनु एसएस 10000 का विकास किया गया है। यह कंक्रीट और स्टील का बेजोड़ जोड़ बनाता है और कंक्रीट के सही मिश्रण से 10,000 पीएसआई तक की मजबूती देता है।

Publication
Jalte deep

Edition
jaipur

Date
17/3/2016

शत प्रतिशत भूकम्परोधी निर्माण कामधेनु एसएस 10000 से संभव

■ जलतेदीप वासं, 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।

कामधेनु लिमिटेड 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। इसलिए इसे दो का दम वाला टीएमटी बार कहा जाता है जो, एक सरिये में दो की मजबूती देता 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।

देश के बुनियादी ढांचा और निर्माण क्षेत्र के लिए ज्यादा मजबूती और बेहतरीन खूबियों वाले कामधेनु एसएस 10000 का आना

अच्छी खबर है। आर्थिक विकास और मकानों की बढ़ती जरूरतों के बीच हर तरफ तेजी से बुनियादी ढांचे का विकास हो रहा है। गगनचुंबी इमारतें, फ्लाईओवर, पुल, राजमार्ग, मेट्रो रेल, मोनो रेल और कई अन्य नए जमाने के निर्माण, आधुनिक और तेजी से विकसित होते भारत की तस्वीर पेश कर रहे हैं। बुनियादी ढांचा क्षेत्र की इन बड़ी परियोजनाओं को किसी भी हालात से निपटने में सक्षम होने के लिए कहीं ज्यादा मजबूत, सुरक्षित और जंग प्रतिरोधी प्रीमियम निर्माण सामग्री की जरूरत है। और कामधेनु एसएस 10000 इस जरूरत का सबसे सटीक जवाब है।

कामधेनु ने इस नए उत्पाद के लिए अंतर्राष्ट्रीय गुणवत्ता मानकों के हिसाब से ब्रिटेन की नवीनतम तकनीक का इस्तेमाल किया है।

Publication
Dainik Navsurya

Edition
jaipur

Date
17/3/2016

100 प्रतिशत भूकंपरोधी निर्माण कामधेनु एसएस 10000 से संभव

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। कामधेनु लिमिटेड के सीएमडी श्री सतीश अग्रवाल कहते हैं, "कामधेनु एसएस 10000 अपनी श्रेणी में दोगुनी रिब, मजबूती और सुरक्षा देने वाला देश का पहला और इकलौता उत्पाद है। इसलिए इसे दो का दम वाला टीएमटी बार कहा जाता है जो, एक सरिये में दो की मजबूती देता है। यह अपने खास डबल-रिब पैटर्न की की वजह से सबसे मजबूत जोड़ बनाता है और कंक्रीट से 254 प्रतिशत ज्यादा मजबूती से जुड़कर ज्यादा मजबूत निर्माण करता है।" देश के बुनियादी ढांचा और निर्माण क्षेत्र के लिए ज्यादा मजबूती और बेहतरीन खूबियों वाले

कामधेनु एसएस 10000 का आना अच्छी खबर है। आर्थिक विकास और मकानों की बढ़ती जरूरतों के बीच ह्र तरफ तेजी से बुनियादी ढांचे का विकास हो रहा है। गगनचुंबी इमारतें, फ्लाईओवर, पुल, राजमार्ग, मेट्रो रेल, मोनो रेल और कई अन्य नए जमाने के निर्माण, आधुनिक और तेजी से विकसित होते भारत की तस्वीर पेश कर रहे हैं। बुनियादी ढांचा क्षेत्र की इन बड़ी परियोजनाओं को किसी भी हालात से निपटने में सक्षम होने के लिए कहीं ज्यादा मजबूत, सुरक्षित और जंग प्रतिरोधी प्रीमियम निर्माण सामग्री की जरूरत है। और कामधेनु एसएस 10000 इस जरूरत का सबसे सटीक जवाब है। कामधेनु ने इस नए उत्पाद के लिए अंतर्राष्ट्रीय गुणवत्ता मानकों के हिसाब से ब्रिटेन की नवीनतम तकनीक का इस्तेमाल किया है। कंपनी ने इस उत्पाद के डिजाइन और निर्माण के लिए ब्रिटेन के नाइटब्रिज रिसोर्सेस लिमिटेड से तकनीकी करार किया है। कामधेनु एसएस 10000 टीएमटी बार, यह उत्पाद बीआईएस मानकों के साथ ब्रिटिश मानकों, बीएस-500सी पर खरा उतरता है। इसमें कार्बन और एसएंडपी स्तर इन मानकों से भी कम रखा गया है ताकि यह बेहतरीन लचीलापन, उच्च मुड़ाव,

बेहतर जंग रोधी, अच्छी वेल्डबिलिटी और लंबे समय तक कायम रहे। अग्रवाल के मुताबिक, गगन चुंबी इमारतों, फ्लाईओवरों, हाइवे जैसी परियोजनाओं और उच्च भूकंप संभावना वाले क्षेत्रों में निर्माण की सख्त निर्माण नियमों को ध्यान में रखते हुए कामधेनु एसएस 10000 का विकास किया गया है।

यह कंक्रीट और स्टील का बेजोड़ जोड़ बनाता है और कंक्रीट के सही मिश्रण से 10,000 पीएसआई तक की मजबूती देता है। यह अपनी श्रेणी के किसी भी उत्पाद से एक कदम आगे है और गगनचुंबी इमारतों एवं भूकंप संभावना वाले क्षेत्रों में सभी तरह के निर्माण के बिल्कुल फिट है। फिलहाल कामधेनु एसएस 10000 का उत्पादन राजस्थान के भिवाड़ी में कंपनी के प्लांट में हो रहा है। जल्दी ही कंपनी के फ्रेंचाइजी सहयोगियों की योग्य निर्माण इकाइयों में उत्पादन शुरू होगा। कंपनी करीब 200 डीलरों के मजबूत नेटवर्क के जरिये फिलहाल ये बेहतरीन उत्पाद राजस्थान, हरियाणा और दिल्ली में मुहैया करा रही है। भूकंप संवेदनशील क्षेत्रों के मद्देनजर कंपनी की जल्दी ही इस उत्पाद को पंजाब, हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर में उतारने की योजना है।

Publication
Dainik Navyatan

Edition
jaipur

Date
18/3/2016

100 प्रतिशत भूकंपरोधी निर्माण कामधेनु एसएस 10000 से संभव

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। कामधेनु लिमिटेड के सीएमडी श्री सतीश अग्रवाल कहते हैं, "कामधेनु एसएस 10000 अपनी श्रेणी में दोगुनी रिब, मजबूती और सुरक्षा देने वाला देश का पहला और इकलौता उत्पाद है। इसलिए इसे दो का दम वाला टीएमटी बार कहा जाता है जो, एक सरिये में दो की मजबूती देता 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।" देश के बुनियादी ढांचा और निर्माण क्षेत्र के लिए ज्यादा मजबूती और बेहतरीन खूबियों वाले कामधेनु एसएस 10000 का आना अच्छी खबर है। आर्थिक विकास और मकानों की बढ़ती जरूरतों के बीच हर तरफ तेजी से बुनियादी ढांचे का विकास हो रहा है। गगनचुंबी

इमारतें, फ्लाईओवर, पुल, राजमार्ग, मेट्रो रेल, मोनो रेल और कई अन्य नए जमाने के निर्माण, आधुनिक और तेजी से विकसित होते भारत की तस्वीर पेश कर रहे हैं। बुनियादी ढांचा क्षेत्र की इन बड़ी परियोजनाओं को किसी भी हालात से निपटने में सक्षम होने के लिए कहीं ज्यादा मजबूत, सुरक्षित और जंग प्रतिरोधी प्रीमियम निर्माण सामग्री की जरूरत है। और कामधेनु एसएस 10000 इस जरूरत का सबसे सटीक जवाब है। कामधेनु ने इस नए उत्पाद के लिए अंतर्राष्ट्रीय गुणवत्ता मानकों के हिसाब से ब्रिटेन की नवीनतम तकनीक का इस्तेमाल किया है। कंपनी ने इस उत्पाद के डिजाइन और निर्माण के लिए ब्रिटेन के नाइटब्रिज रिसोर्सेस लिमिटेड से तकनीकी करार किया है। कामधेनु एसएस 10000 टीएमटी बार, यह उत्पाद बीईआईएस मानकों के साथ ब्रिटिश मानकों, बीएस-500सी पर खरा उतरता है। इसमें कार्बन और एसएंडपी स्तर इन मानकों से भी कम रखा गया है ताकि यह बेहतरीन लचीलापन, उच्च मुड़व, बेहतर जंग रोधी, अच्छी वेल्डबिलिटी और लंबे समय तक कायम रहे। अग्रवाल के मुताबिक गगन चुंबी इमारतों, फ्लाईओवरों, हाइवे जैसी परियोजनाओं और उच्च भूकंप संभावना वाले क्षेत्रों में निर्माण की सख्त निर्माण नियमों को ध्यान में रखते हुए कामधेनु एसएस 10000 का विकास किया गया है।

100 प्रतिशत भूकंपरोधी निर्माण कामधेनु एसएस 10000 से संभव

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। कामधेनु लिमिटेड के सीएमडी श्री सतीश अग्रवाल कहते हैं, "कामधेनु एसएस 10000 अपनी श्रेणी में दोगुनी रिब, मजबूती और सुरक्षा देने वाला देश का पहला और इकलौता उत्पाद है। इसलिए इसे दो का दम वाला टीएमटी बार कहा जाता है जो, एक सरिये में दो की मजबूती देता 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।" देश के बुनियादी ढांचा और निर्माण क्षेत्र के लिए ज्यादा मजबूती और बेहतरीन खूबियों वाले कामधेनु एसएस 10000 का आना अच्छी खबर है। आर्थिक विकास और मकानों की बढ़ती जरूरतों के बीच हर तरफ तेजी से बुनियादी ढांचे का विकास हो रहा है। गगनचुंबी इमारतें, फ्लाईओवर, पुल, राजमार्ग, मेट्रो रेल, मोनो रेल और कई अन्य नए जमाने के निर्माण, आधुनिक और तेजी से विकसित होते भारत की तस्वीर पेश कर रहे हैं। बुनियादी ढांचा क्षेत्र की इन बड़ी परियोजनाओं को किसी भी हालात से निपटने में सक्षम होने के लिए कहीं ज्यादा मजबूत, सुरक्षित और जंग प्रतिरोधी प्रीमियम निर्माण सामग्री की जरूरत है। और कामधेनु एसएस 10000 इस जरूरत का सबसे सटीक जवाब है। कामधेनु ने इस नए उत्पाद के लिए अंतर्राष्ट्रीय गुणवत्ता मानकों के हिसाब से ब्रिटेन की नवीनतम तकनीक का इस्तेमाल किया है। कंपनी ने इस उत्पाद के डिजाइन और निर्माण के लिए ब्रिटेन के नाइटब्रिज रिसोर्सेस लिमिटेड से तकनीकी करार किया है। कामधेनु एसएस 10000 टीएमटी बार, यह उत्पाद बीईआईएस मानकों के साथ ब्रिटिश मानकों, बीएस-500सी पर खरा उतरता है। इसमें कार्बन और एसएंडपी स्तर इन मानकों से भी कम रखा गया है ताकि यह बेहतरीन लचीलापन, उच्च मुड़वि, बेहतर जंग रोधी, अच्छी वेल्डबिलिटी और लंबे समय तक कायम रहे।

Publication
Khabro ki duniya

Edition
jaipur

Date
18/3/2016

100 प्रतिशत भूकंपरोधी निर्माण कामधेनु एसएस 10000 से संभव

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। कामधेनु लिमिटेड के सीएमडी श्री सतीश अग्रवाल कहते हैं, “कामधेनु एसएस 10000 अपनी श्रेणी में दोगुनी रिब, मजबूती और सुरक्षा देने वाला देश का पहला और इकलौता उत्पाद है। इसलिए इसे दो का दम वाला टीएमटी बार कहा जाता है जो, एक सरिये में दो की मजबूती देता

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।” देश के बुनियादी ढांचा और निर्माण क्षेत्र के लिए ज्यादा मजबूती और बेहतरीन खूबियों वाले कामधेनु एसएस 10000 का आना अच्छी खबर है। आर्थिक विकास और मकानों की बढ़ती जरूरतों के बीच हर तरफ तेजी से बुनियादी ढांचे का विकास हो रहा है। गगनचुंबी इमारतें, फ्लाईओवर, पुल, राजमार्ग, मेट्रो रेल, मोनो रेल और कई अन्य नए जमाने के निर्माण, आधुनिक और तेजी से विकसित होते भारत की तस्वीर पेश कर रहे हैं। बुनियादी ढांचा क्षेत्र की इन बड़ी परियोजनाओं को किसी भी हालात से निपटने में सक्षम होने के लिए कहीं ज्यादा मजबूत, सुरक्षित और जंग प्रतिरोधी प्रीमियम निर्माण सामग्री की जरूरत है। और कामधेनु एसएस 10000 इस जरूरत का सबसे

सटीक जवाब है। कामधेनु ने इस नए उत्पाद के लिए अंतर्राष्ट्रीय गुणवत्ता मानकों के हिसाब से ब्रिटेन की नवीनतम तकनीक का इस्तेमाल किया है। कंपनी ने इस उत्पाद के डिजाइन और निर्माण के लिए ब्रिटेन के नाइटब्रिज रिसोर्सेस लिमिटेड से तकनीकी करार किया है। कामधेनु एसएस 10000 टीएमटी बार, यह उत्पाद बीईआईएस मानकों के साथ ब्रिटिश मानकों, बीएस-500सी पर खरा उतरता है। इसमें कार्बन और एसएंडपी स्तर इन मानकों से भी कम रखा गया है ताकि यह बेहतरीन लचीलापन, उच्च मुड़ाव, बेहतर जंग रोधी, अच्छी वेल्डबिलिटी और लंबे समय तक कायम रहे। अग्रवाल के मुताबिक गगन चुंबी इमारतों, फ्लाईओवरों, हाइवे जैसी परियोजनाओं और उच्च भूकंप संभावना वाले क्षेत्रों में निर्माण की सख्त निर्माण नियमों को ध्यान में रखते हुए कामधेनु एसएस 10000 का विकास किया गया है।



Kamdhenu Paint- UP

Publication
Rastriya Swaroop

Edition
Lucknow

Date
17/3/2016

कामधेनु शीन-एन-शाइन -स्मार्ट पीढ़ी के लिए भविष्य का पेंट

नई दिल्ली (एजेंसी)। देश में पेंट की जानी मानी विनिर्माता कामधेनु पेंट्स ने बाजार की मांग के अनुसार उत्कृष्ट श्रेणी के ढेर सारे पेंट को पेश करने का श्रेय जाता है। निर्माण सामग्री की अग्रणी विनिर्माता कामधेनु लिमिटेड की रंग बनाने वाली इकाई के तौर पर काम करने वाली कामधेनु पेंट्स के उच्च गुणवत्ता वाला पेंट शीन-एन-शाइन ने बाजार में खास जगह बनाई है। कंपनी ने इस पेंट को बेहद प्रतिस्पर्द्धी कीमतों के साथ 4 लीटर और 10 लीटर के पैक में उतारा है। शीन-एन-शाइन दीवार पर साइलेन इफेक्ट के साथ दाग रहित अंदरूनी इमल्सन देता है। यह रेशम जैसी मुलायम फिनिश के साथ दीवार पर लंबे समय तक टिकने वाली चमक लाता है। पर्यावरण के अनुकूल इस पेंट में सीसा नहीं है और आनंददायक अहसास के लिए इसमें पानी से बचने की क्षमता है तथा गंध भी नहीं है। इसके अलावा कम वीओसी का गुण इस पेंट में सांस लेना भी आसा बना देता है। शीन-एन-शाइन घर के अंदरूनी हिस्से को लंबे अरसे तक नया और दमकता अहसास देता है।

पर्यावरण के अनुकूल सामग्री इस पेंट को आधुनिक जमाने के इंटीरियर के लिए एकमद सटीक बनाती है। कामधेनु पेंट्स के निदेशक श्री सौरभ अग्रवाल शीन-एन-शाइन को ऐतिहासिक उत्पाद बताते हैं, जिसे सभी वर्गों के लोगों से जबरदस्त सराहना प्राप्त हुई है। श्री अग्रवाल ने यह भी बताया कि कामधेनु शीन-एन-

शाहन पेंट्स आकर्षित करने वाले रंगों की मदद से घर की सजावट में जान फूंक देते हैं और स्वास्थ्य की चिंता भी दूर करते हैं। मौसम से निपटने तथा धब्बों को रोकने की गुणवत्ता जांचने के लिए इन पेंट का बेहद खराब मौसमी परिस्थितियों में परीक्षण किया जाता है। उन्होंने कहा, कामधेनु पेंट्स घर में रंग रोगन का अच्छा समाधान पेश करते हैं और उनकी खूबसूरती लंबे अरसे तक बरकरार रहती है। कामधेनु पेंट्स के पास अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी तथा विनिर्माण की अन्य सुविधाएं मौजूद हैं। कंपनी विश्वसनीय स्रोतों से मिलने वाली उच्च श्रेणी की सामग्री का प्रयोग करती है। शीन-एन-शाइन कामधेनु पेंट्स के पास से आने वाले उच्च गुणवत्ता वाले उत्पादों का सटीक उदाहरण है। कामधेनु इस्पात लिमिटेड, अपने जोश और भरोसे पर आगे बढ़ते हुए कलर ड्रीमड्रज के ब्रैंड नाम के तहत पेंट, कामधेनु टीएमटी, स्ट्रक्चरल स्टील, प्लाईवुड और पैकड पेय जल कामधेनु प्रेश जैसे उत्पादों का उत्पादन, मार्केटिंग, ब्रैंडिंग और वितरण कर रही है। कंपनी की बिक्री वित्त वर्ष 2013-14 के दौरान 1011 करोड़ रुपये है। हालाँकि कामधेनु ब्रैंड के सभी उत्पादों का कुल कारोबार 6,000 करोड़ रुपये से ज्यादा का है। देश भर में कंपनी की पेंट इकाई की 50 से अधिक प्रेन्चाइजी उत्पादन युनिट और 4,000 से ज्यादा डीलर हैं। वहीं स्टील के 3,500 डीलर और वितरक हैं।

Publication
Swatantra Bharat

Edition
Lucknow

Date
18/3/2016

कामधेनु शीन-एन-शाइन पेंट्स की बिक्री में वृद्धि नई दिल्ली। निर्माण सामग्री की अग्रणी विनिर्माता कामधेनु लिमिटेड की रंग बनाने वाली इकाई के तौर पर काम करने वाली कामधेनु पेंट्स के उच्च गुणवत्ता वाला पेंट शीन-एन-शाइन ने बाजार में खास जगह बनाई है। कंपनी ने इस पेंट को बेहद प्रतिस्पर्धी कीमतों के साथ 4 लीटर और 10 लीटर के पैक में उतारा है। शीन.एन.शाइन दीवार पर साइलेन इफेक्ट के साथ दाग रहित अंदरूनी इमल्सन देता है। यह रेशम जैसी मुलायम फिनिश के साथ दीवार पर लंबे समय तक टिकने वाली चमक लाता है। अग्रवाल ने बताया कि कामधेनु शीन-एन-शाइन पेंट्स आकर्षित करने वाले रंगों की मदद से घर की सजावट में जान फूंक देते हैं और स्वास्थ्य की चिंता भी दूर करते हैं। मौसम से निपटने तथा धब्बों को रोकने की गुणवत्ता जांचने के लिए इन पेंट का बेहद खराब मौसमी परिस्थितियों में परीक्षण किया जाता है। उन्होंने कहा, कामधेनु पेंट्स घर में रंग रोगन का अच्छा समाधान पेश करते हैं और उनकी खूबसूरती लंबे अरसे तक बरकरार रहती है।

Publication
I Next

Edition
Lucknow

Date
29/3/2016

अप आल. इसी लागू करने का जरूरत न पड़.

शीन-एन-शाइन से जिंदगी होगी आसान

NEW DELHI: देश में पेंट की जानी मानी विनिर्माता कम्पेन्यू पेंट्स ने 'शीन-एन-शाइन' को बेहद प्रतिस्पर्धी कीमतों के साथ 4 और 10 लीटर के पैक में उतारा है. इस पेंट में सीसा नहीं है. इसके अलावा कम खीओसी का गुण इस पेंट में सांस लेना भी आसान बना देता है.

inextlive

Tue, 29 Mar
inextepaper

Publication
Amar Ujala

Edition
Lucknow

Date
24/3/2016

कामधेनु का शीन एन शाइन पेंट

नई दिल्ली। कामधेनु पेंट्स ने शीन एन शाइन को प्रतिस्पर्धी कीमतों के साथ 4 लीटर और 10 लीटर के पैक में उतारा है। शीन एन शाइन दीवार पर साइलेन इफेक्ट के साथ दाग रहित अंदरूनी इमल्सन देता है। यह रेशम जैसी मुलायम फिनिश के साथ दीवार पर लंबे समय तक टिकने वाली चमक लाता है। पर्यावरण के अनुकूल इस पेंट में सीसा नहीं है और इसमें पानी से बचने की क्षमता है तथा गंध भी नहीं है।



Publication	Edition Lucknow	Date /3/2016
--------------------	----------------------------	-------------------------

Kamdhenu TMT- HP

Publication
Dainik Bhaskar

Edition
Shimla

Date
26/3/2016

हिमाचल में कारगर है कामधेनु सरिया

शिमला| टीएमटी सरिया निर्माण सामग्री का अहम हिस्सा है और इमारत की मजबूती और टिकाऊपन सुनिश्चित करने में सबसे अहम कारक है। गगनचुंबी इमारतों के निर्माण के दौर में इमारत के टिकाऊपन, सुरक्षा और मजबूती सुनिश्चित करने के लिए टीएमटी सरिया बेहद अहम कारक 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।

Publication
Himachal Dastak

Edition
Shimla

Date
26/3/2016

गया। दर बाद जब दिलाराम का हा

भूकंप संभावित क्षेत्रों में कामधेनु सरिया कारगर

शिमला। टीएमटी सरिया निर्माण सामग्री का अहम हिस्सा है और इमारत की मजबूती और टिकाउपन सुनिश्चित करने में सबसे अहम कारक 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। भारत में निर्माण क्षेत्र में गतिविधियां तेजी से बढ़ रही हैं। ऐसे में भारतीय निर्माण को सुरक्षित बनाने के लिए तकनीकी तौर पर सक्षम उत्पादों की जरूरत है। इस जरूरत को पूरा करने के लिए कामधेनु ने ग्राहकों को किफायती टीएमटी सरिया की बड़ी रेंज मुहैया करवाई है। इनमें एएफई-415, एफई-500 और एफई-500डी जैसे उच्च गुणवत्ता वाले टीएमटी सरिया शामिल हैं। कामधेनु लि. के निदेशक सुनील कुमार अग्रवाल ने कहा कि पूरे देश में कामधेनु टीएमटी सरिया बेहद लोकप्रिय हैं।

Publication
Satya Swadesh

Edition
Shimla

Date
26/3/2016

बहुत कारगर कामधेनु टीएमटी सरिया

शिमला: टीएमटी सरिया निर्माण सामग्री का अहम हिस्सा है और इमारत की मजबूती और टिकाऊपन सुनिश्चित करने में सबसे अहम कारक है। गगनचुंबी इमारतों के निर्माण के दौर में इमारत के टिकाऊपन, सुरक्षा और मजबूती सुनिश्चित करने के लिए टीएमटी सरिया बेहद अहम कारक 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। भारत में निर्माण क्षेत्र में गतिविधियां बहुत तेजी से बढ़ रही हैं। भूकंप संभावित क्षेत्रों में भी काफी निर्माण हो रहा है। ऐसे में भारतीय निर्माण को सुरक्षित बनाने के लिए तकनीकी तौर पर सक्षम उत्पादों की जरूरत है। इस जरूरत को पूरा करने के लिए कामधेनु लिमिटेड ने अपने ग्राहकों को किफायती टीएमटी सरिया की बड़ी रेंज मुहैया कराई है। इनमें एफई-415, एफई-500 और एफई-500डी जैसे उच्च गुणवत्ता वाले टीएमटी सरिया शामिल हैं। इन उत्पादों में उच्च गुणवत्ता वाले मैटेरियल और तकनीक का इस्तेमाल किया गया है ताकि के ढांचागत संरचनागत लचीलापन और मजबूती सुनिश्चित की जा सके।

आपका सच कोर्स ने आपको सफल बना दिया

Publication
Apka Faisla

Edition
Shimla

Date
26/3/2016

भूकंप संभावित क्षेत्रों में कारगर है कामधेनु सरिया

शिमला, 26 मार्च। टीएमटी सरिया निर्माण सामग्री का अहम हिस्सा है और इमारत की मजबूती और टिकाऊपन सुनिश्चित करने में सबसे अहम कारक है। गगनचुंबी इमारतों के निर्माण के दौर में इमारत के टिकाऊपन, सुरक्षा और मजबूती सुनिश्चित करने के लिए टीएमटी सरिया बेहद अहम कारक 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 के निदेशक सुनील कुमार अग्रवाल ने कहा कि देश में कामधेनु टीएमटी सरिया बेहद लोकप्रिय है।

Publication
Yugmarg

Edition
Shimla

Date
27/3/2016

Kamdhenu's Ispat launches new range of TMT bar

SHIMLA, MARCH 27

Being one of the core components in any construction work, TMT bars is a crucial factor in ensuring strength and longevity of the buildings. In today's Era of High-rise Construction, TMT bars share a huge market and thus, all the major Indian TMT manufacturers are working towards fulfilling the need of TMT product.

In view of facts that in India constructions are going vertical and a substantial area falls under high seismic zones in our country, technologically

suitable product is widely needed to make the Indian Construction safer. Providing for this felt need, Kamdhenu Limited has widened its market of high-end TMT Bars and presently reaching to its customers with cost-effective wide range of TMT bars including Fe-415, Fe-500 and Fe-500D.

These editions of TMT bars are made from premium quality materials using product innovation, structural flexibility and advanced technology. They are manufactured with strict adherence to quality standard

and can withstand highly saline and damp climate for a very long span of time.

The high strength and ideal flexibility of Kamdhenu TMT bars adequately meet building requirements. Moreover, the quality standards of Kamdhenu TMT bars are higher than BIS norms, and the special feature of earthquake resistant to provide more strength to the various constructions. These properties of Kamdhenu TMT Bars make it widely used materials in commercial and industrial building construction.

Sunil Agarwal (Director-Kamdhenulimited) stated, "Kamdhenu TMT Bars have a very good response all over country, and it gives a huge opportunity to our dealers to perform well in Kanpur where many regions are still unexplored. Since we provide better quality products to the customers at reasonable cost, our dealers can easily compete with our competitors in the market. We as KamdhenuLimited Family should not leave any single stone unturned when our target is to get 100% of market coverage".

Publication
Adarsh Himachal

Edition
Shimla

Date
28/3/2016

भूकंप संभावित क्षेत्रों में बहुत कारगर है कामधेनु टीएमटी सरिया

आदर्श हिमाचल व्यूरो

शिमला। टीएमटी सरिया निर्माण सामग्री का अहम हिस्सा है और इमारत की मजबूती और टिकाऊपन सुनिश्चित करने में सबसे अहम कारक है। गगनचुंबी इमारतों के निर्माण के दौर में इमारत के टिकाऊपन, सुरक्षा और मजबूती सुनिश्चित करने के लिए टीएमटी सरिया बेहद अहम कारक है। ऐसे में सभी प्रमुख भारतीय टीएमटी निर्माता कंपनियां उच्च भूकंप

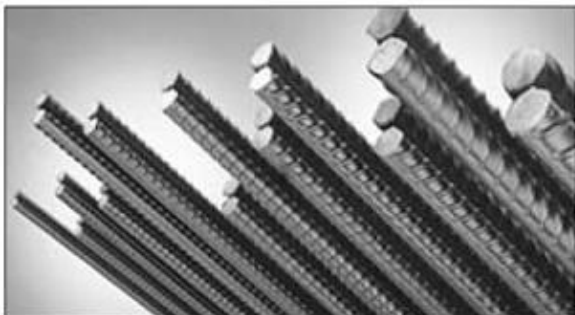
किफायती टीएमटी सरिया की बड़ी रेंज पेश की

संभावना वाले क्षेत्रों के लिए खास टीएमटी उत्पाद बनाने की दृष्टि में काम कर रही हैं।

भारत में निर्माण क्षेत्र में गतिविधियां बहुत तेजी से बढ़ रही हैं। भूकंप संभावित क्षेत्रों में भी काफी निर्माण हो रहा है।

ऐसे में भारतीय निर्माण को सुरक्षित बनाने के लिए तकनीकी तौर पर सक्षम उत्पादों की जरूरत है। इस जरूरत को पूरा करने के लिए कामधेनु लिमिटेड ने अपने ग्राहकों को किफायती टीएमटी सरिया की बड़ी रेंज मुहैया कराई है। इनमें एफई-415, एफई-500 और एफई-500डी जैसे उच्च गुणवत्ता वाले टीएमटी सरिया शामिल हैं। इन उत्पादों में उच्च गुणवत्ता वाले मैटेरियल और तकनीक का इस्तेमाल किया गया है ताकि के हांचागत संरचनागत लचीलापन और

मजबूती सुनिश्चित की जा सके। कामधेनु लिमिटेड के निदेशक सुनील कुमार अग्रवाल ने कहा, पूरे देश में कामधेनु टीएमटी सरिया बेहद लोकप्रिय हैं। ऐसे में कानपुर में हमारे डीलरों को बेहतर प्रदर्शन करने में मदद मिलेगी। कानपुर में ऐसे कई इलाके हैं, जहाँ अभी भी काफी संभावनाएँ हैं। चूंकि हम ग्राहकों को किफायती लागत में उत्पाद मुहैया कराते हैं, ऐसे में वे बड़ी आसानी से हमारे प्रतिस्पर्धियों से मुकाबला कर सकते हैं। कामधेनु इस्पात परिवार के तौर पर हम 100% पहुँच सुनिश्चित करने के लिए कोई कोर कसर नहीं छोड़ रही है।



Publication
Punjab Kesari

Edition
Shimla

Date
28/3/2016

भूकंप संभावित क्षेत्रों में कारगर है कामधेनु टी.एम.टी. सरिया

शिमला, 28 मार्च (हैडली) : टी.एम.टी. सरिया निर्माण सामग्री का अहम हिस्सा है और इमारत की मजबूती और टिकाऊपन सुनिश्चित करने में सबसे अहम कारक है। गगनचुंबी इमारतों के निर्माण के दौर में इमारत के टिकाऊपन, सुरक्षा और मजबूती सुनिश्चित करने के लिए टी.एम.टी. सरिया बेहद अहम कारक है, ऐसे में सभी प्रमुख भारतीय टी.एम.टी. निर्माता कंपनियां उच्च भूकंप संभावना वाले क्षेत्रों के लिए खास टी.एम.टी. उत्पाद बनाने की दिशा में काम कर रही हैं। भूकंप संभावित क्षेत्रों में भी काफी निर्माण हो रहा है, ऐसे में भारतीय निर्माण को सुरक्षित बनाने के लिए तकनीकी तौर पर सक्षम उत्पादों की जरूरत है। इस जरूरत को पूरा करने के लिए कामधेनु लिमिटेड ने अपने ग्राहकों को किफायती टी.एम.टी. सरिया की बड़ी रेंज मुहैया करवाई है।