

Dzięki naszemu wsparciu
mogą Państwo projektować
i budować bez obaw.

Niedotrzymanie terminów ze względu na opóźnienia na placu budowy może prowadzić do dalszego zwiększenia czasu i kosztów realizacji inwestycji oraz wzrostu emisji zanieczyszczeń.

Opóźnień można jednak uniknąć. Firma Tensar pomoże Państwu w zachowaniu ustalonego harmonogramu przy jednoczesnej maksymalizacji oszczędności i poprawie właściwości eksploatacyjnych konstrukcji.

Inwestujemy znaczne środki w nieustanny rozwój – dzięki temu opracowujemy rozwiązania inżynierskie, które często przekładają się na istotne oszczędności dla naszych klientów na całym świecie. Teraz dziesięciolecia badań, rozwoju i innowacji zaowocowały najnowszym osiągnięciem firmy Tensar: wprowadzeniem georusztu Tensar InterAx.



georuszt Tensar InterAx™



oszczędności
finansowe



skrócenie
czasu
realizacji



redukcja emisji
zanieczyszczeń

Tensar InterAx to nasz najbardziej innowacyjny produkt. Najnowszy georuszt w ofercie stanowi integralny element proponowanych przez nas rozwiązań i zapewnia podwyższone właściwości eksploatacyjne oraz większą skuteczność stabilizacji.

Współpracując z firmą Tensar mogą być Państwo spokojni, że inwestycja zostanie zrealizowana w ramach przewidzianego harmonogramu i budżetu.

U podstaw projektu georusztu Tensar TriAx leży sprawdzona technologia podporządkowana właściwościom eksploatacyjnym, taka jak, między innymi, zoptymalizowana geometria georusztu, która zapewnia maksymalną skuteczność skrzepowania bocznego ziaren kruszywa i utworzenie warstwy kruszywa stabilizowanej georusztem o najwyższych parametrach.



Sprawdzona technologia Potwierdzone sukcesy Wymierne oszczędności

Sprawdzona technologia

Dzięki współpracy dwunastu międzynarodowych zespołów oraz poświęceniu ponad 10 tys. godzin na badania i rozwój opracowaliśmy georuszt Tensor InterAx™ – nasz nowy produkt, wyróżniający się najlepszymi jak dotąd właściwościami eksploatacyjnymi. Zoptymalizowana geometria zapewnia maksymalne skrzepowanie ziaren kruszywa i jego skuteczną stabilizację. Zaawansowane badania materiałowe zaowocowały poprawą skuteczności zagęszczenia kruszywa na georuszcie, trwałym ograniczeniem przemieszczeń ziaren, długoterminowym zachowaniem sztywności oraz dalszą poprawą właściwości eksploatacyjnych uzyskanej warstwy kruszywa stabilizowanego georusztem. Łatwe w użyciu, wyróżniane nagrodami oprogramowanie projektowe firmy Tensor zaoszczędzi Państwa czas i wysiłek, jednocześnie zapewniając niezawodność opracowanych rozwiązań projektowych oraz osiągnięcie wymaganych rezultatów.



Potwierdzone sukcesy

Od ponad 50 lat misją firmy Tensor jest dbanie o sukcesy klientów oraz doskonałość realizowanych przez nich konstrukcji. Każda kolejna inwestycja oznacza nieco odmienne indywidualne potrzeby klienta. Współpracujemy z Państwem, aby znaleźć najlepszą odpowiedź na każde z wyzwań. Nasi klienci cenią sobie niezawodnego partnera, nie tylko sam produkt. Firma Tensor będzie wspierać Państwa w projektowaniu i budowaniu ze spokojem – zapewnimy Państwu elementy składające się na ekonomiczne i niezawodne technicznie rozwiązania najtrudniejszych wyzwań, przed którymi staną Państwo na placu budowy.



Wymierne oszczędności

Pomożemy Państwu w skuteczniejszej realizacji inwestycji, bez względu na wyzwania, przed którymi Państwo staną – podobnie, jak pomogliśmy już tysiącom stałych klientów.

Oszczędność czasu?

Z nami skróćcie Państwo czas realizacji i zmniejszycie wpływ pogody na harmonogram.

Wymagania zrównoważonego rozwoju?

Wspólnie ograniczymy ślad węglowy i oddziaływanie inwestycji na otoczenie.

Redukcja kosztów?

Technologia Tensor zapewnia zmniejszenie kosztów początkowych i długoterminowych.

Oszczędność materiałów?

Dzięki naszym produktom ograniczą Państwo zużycie kruszywa.

