

ist das Unternehmen heute ein fest verankerter Anbieter von Schweizer Tonprodukten. In den Produktionsbetrieben Roggwil, Düringen und Crissier werden Backsteine hergestellt. In Gettnau produziert AGZ Ziegeleien neben Backsteinen auch die Gettnauer Tondachziegel. Das landesweite Verteilnetz und die dezentralen Produktionsstätten gewährleisten kurze Transportwege.

Weitere Informationen:
AGZ Ziegeleien AG
Ziegelei, 6142 Gettnau
Tel. 041 972 77 77, www.agz.ch

EJOT

Die nächste Generation von Betonschrauben für höhere Tragfähigkeit

Mit der JC2 Plus hat die bewährte JC2 Betonschraube einen noch leistungsfähigeren Nachfolger bekommen. Die Tragfähigkeitswerte in gerissenem und ungerissenem Beton wurden im Vergleich zum Vorgängermodell deutlich erhöht. Durch die optimierte Spitzengeometrie ist die neue JC2 Plus weiterhin leicht montierbar. Mit der neu eingeführten Grösse 14 mm wurde zudem das Portfolio nach oben erweitert.



■ Die optimierte Gewinde- und Spitzengeometrie der Betonschraube JC 2 Plus sorgt für höhere Tragfähigkeitswerte und eine einfache Montage. (Bild: EJOT)

Bewährter Allrounder

Betonschrauben sind wahre Allrounder: Sie werden direkt durch das Anbauteil im Untergrund verschraubt. Auf diese Weise schneidet sich das Gewinde in den Beton und erzeugt so eine mechanische Verzahnung über die gesamte Verankerungstiefe. Bei der Montage entstehen nahezu keine Spreizkräfte, wodurch sie insbesondere für temporäre Befestigungen in Randnähe geeignet sind. Ein weiterer Vorteil: Betonschrauben sind demontierbar.

Flexibilität in den Anwendungen

In der neuen Europäischen Technischen Bewertung (ETA) 21/0020 sind zwei Verankerungstiefen geregelt, wodurch die Betonschraube JC2 Plus mehr Flexibilität bei anspruchsvollen Anwendungen bietet.

Weitere Informationen:
EJOT Schweiz AG
Uttwilerstrasse 3, 8582 Dozwil
Tel. 071 414 52 22, www.ejot.ch

Swiss Safety Center

«Brandschutz auf Baustellen – besonders wichtig, egal in welcher Jahreszeit!»

Warum? Jede Jahreszeit hat seine Aktivierungsgefahren. In der kalten Jahreszeit sind es die mobilen Heizungsaggregate, im Sommer Kühlaggregate oder Trockner. Erfahrungsgemäss stehen auch Kühlschränke, Mikrowellen- und Grillgeräte auf der Baustelle. Alle diese Geräte erzeugen Wärme und, ob geplant oder aufgrund eines Defekts, heisse Oberflächen, was grundsätzlich auch zur Entstehung eines Brandes führen kann. Eine grosse Beachtung ist hier sicher dem Aufstellungsort und Abstand zu brennbarem Material zu schenken. So ist auch durch herumliegendes Verpackungsmaterial oder Bauabfälle eine grosse Brandlast vorhanden. Durch die Bautätigkeiten wie z.B. Schweiessen, Umgang mit offenen Flammen, Funkenwurf oder durch unachtsam entsorgtes Rauchzeug entsteht eine erhöhte Aktivierungsgefahr. Bevor man Brandgefahren managen kann, muss man diese erkennen! Im eintägigen Kurs «Brandschutz für Sicherheitsbeauftragte auf Baustellen» zum Thema werden mit den Teilnehmern die Rahmenbedingungen und Schutzziele betrachtet, damit auf den Baustellen die Brandverhütung und Brandbekämpfung effizient organisieren werden kann. Anhand von praxisnahen Beispielen wird aufgezeigt, wie die Baustelle ungefährlich und brandsicher geführt werden kann.

Die Themen:

- Wozu Brandschutz auf der Baustelle
- Brandrisiken
- Verantwortlichkeiten
- Intervention
- Konzept Brandschutz auf der Baustelle
- Sicherheitsorganisation auf der Baustelle



«Brandschutz für Sicherheitsbeauftragte auf Baustellen», Datum/Ort: 29.10.2021, Swiss Safety Center Akademie, Wallisellen
<https://akademie.svti-gruppe.ch/de/kurse/brandschutz-fuer-sicherheitsbeauftragte-auf-baustellen/k120408/>

Weitere Informationen:
Swiss Safety Center AG
Richtstrasse 15 8304 Wallisellen
Tel. 044 877 62 22, www.safetycenter.ch



Bild: WEAD/Shutterstock.com



Vermietung und Verkauf mobiler Heiz-, Kälte- und Dampfzentralen

- Mobile Energie in allen Leistungsklassen
- Rund-um-Service: Beratung, Planung, Inbetriebnahme
- Eigenes Servicepersonal



➤ NEUER STANDORT IN DER SCHWEIZ

Bohlstrasse 16
CH-8240 Thayngen
Tel.: +41 52 503 46 22
anfrage@hotmobil-schweiz.ch