

GENERAL CONDITIONS

JANUARY 2023

GENEL KOŞULLAR

OCAK 2023



Storage conditions:

If the products are not stored in appropriate conditions, corrosion may occur on the parts. Since the packaging of the parts is Big Bag, the air inside cannot escape and may cause condensation. Therefore, even if the products are stored indoors, there is a possibility of rust or white rust. Especially in Tie Rod nuts, it is not technically possible to galvanize the threaded part. For this reason, there is a high probability of rusting from this area. However, none of these cause a technical weakness during the lifetime of the part. After receiving the products, the buyer is obliged to check the parts within 30 days at the latest. After this process, the buyer cannot make another complaint about the visual condition and / or quality for the parts he bought. After 100% of the price of the products is paid, the ownership of the products passes to the buyer.

Reports:

The material report is sent when requested with each shipment. However, if a tensile or other special test is requested and a 3.1 test report in accordance with the EN10204 standard is requested, this must be notified in advance. Ari Ltd has the right to demand additional fees according to the content of the report.

Marking:

Although it varies from product to product, "CAX" lettering and/or "Ari Ltd logo" are present on the products. If it is possible to put a production date in production, there is a production date on all products. Otherwise it is available on the label on the packaging.

General use

Ari Ltd. is not responsible for any damages that may occur if all products listed or not listed here are used for purposes other than their intended use. The products must be stored in good conditions, used in accordance with the purpose (standards), should be visually checked before use and should not be used if there is any suspicious condition on the part. Ari Ltd reserves the right to change, add or subtract these terms at any time. These terms are published on our website at <http://www.ariltd.com/General-Conditions.aspx>

Tie Rod Nuts

- Tie Rod nuts are tested according to DIN 18216 standards. The 2.1 tensile test report in accordance with the EN10204 standard is given as a standard.
- However, if a 3.1 pull report in accordance with the EN10204 standard is requested, this must be specified in advance.
- The ears of the nuts are not intended for hitting. Use Tie Rod to tighten or loosen nuts.
- Do not use with a Tie Rod that is not in accordance with DIN 18216 and has not been approved by us.

Waterstop / Anchor Plates

- Waterstops are tested according to DIN 18216 standard. The 2.1 tensile test report in accordance with the EN10204 standard is given as a standard.
- However, if a 3.1 pull report in accordance with the EN10204 standard is requested, this must be specified in advance.
- When installing the Waterstops, make sure that the Tie Rods are fully inserted (at least 5 teeth).
- Do not use with a Tie Rod that is not in accordance with DIN 18216 and has not been approved by us.

Tie Rod

- Do not use with accessories that do not comply with DIN 18216 standards and are not approved by us.
- Tensile strength of the Tie Rod is $190 \pm 5\%$ kN (Untreated, eg Galvanized, welded, etc.)

Formwork Panel Clamps

- Panel Clamps must be mounted with a hammer of maximum 800 gr.
- Do not oil or grease wedge-clamped joints.
- The allowable tensile strength of each is different. Accordingly, the required amount of use should be calculated and used by you.

Saklama şartları:

Ürünler uygun koşullarda saklanmaz ise parçalarda paslanma gerçekleşebilir. Parçaların ambalaj şekli Big Bag olduğu için içinde bulunan hava dışarıya çıkamaz ve yoğuşmaya sebep olabilir. Bundan dolayı ürünler kapalı ortamda bile stoklansa, paslanma veya beyaz pas gözükmeye olasıdır. Özellikle Tie Rod somunlarda dişli kısım galvaniz kaplanması teknik olarak mümkün değildir. Bu sebeple bu bölgeden paslanma başlama ihtimali yüksektir. Ancak bunların hiçbirisi parçanın kullanım ömrü boyunca teknik bir zafiyete sebep vermez. Ürünler teslim alıcı tarafından teslim alındıktan sonra en geç 30 gün içinde parçaları kontrol etmekle yükümlüdür. Bu süreçten sonra alıcı görsel ve/veya satın aldığı parçalar ile ilgili başka bir kalite şikayetinde bulunamaz. Ürünlerin bedeli %100'ü ödendikten sonra ürünlerin mülkiyeti alıcaya geçer.

Raporlar:

Malzeme raporu her sevkiyat ile beraber talep edildiğinde gönderilmektedir. Ancak çekme veya başka özel bir test talep edildiği durumda ve buna ait EN10204 standardına uygun 3.1 test raporu talep edilirse bu önceden bildirilmelidir. Arı Ltd raporun içeriğine göre ilave bedel isteme hakkı vardır.

Markalama:

Üründen ürüne değişmekle beraber "CAX" yazısı ve/veya "Arı Ltd logosu" ürünlerin üzerinde mevcuttur. Eğer üretimde üretim tarihi koymak mümkün ise tüm ürünlerin üzerinde üretim tarihi mevcuttur. Aksi takdirde paketleme üzerindeki etikette mevcuttur.

Genel kullanım

Burada listelenen veya listelenmeyen tüm ürünleri kullanım amacı dışında kullanılması durumunda oluşabilecek hasarlardan Arı Ltd sorumlu değildir. Ürünler kesinlikle iyi ortamlarda saklanmalı, amacına (standartlara) uygun kullanılmalı, kullanılmadan önce göz ile kontrol edilmeli parçada herhangi şüpheli bir durum var ise kullanılmamalı. Arı Ltd bu şartları her zaman değiştirmeye ilave etmeye veya eksiltme hakkına sahiptir. Bu şartlar web sitemizde <http://www.ariltd.com/tr/General-Conditions.aspx> da yayınlanmaktadır.

Tie Rod Somunları

- Tie Rod somunları DIN 18216 standardına göre test edilmiştir. Buna ait EN10204 standardına uygun 2.1 çekme test raporu standart olarak verilmektedir.
- Ancak EN10204 standardına uygun 3.1 çekme raporu talep edilirse bu önceden belirtilmelidir
- Somunların kulakları vurma amaçlı değildir. Somunları sıkmak veya çözmek için Tie Rod kullanınız.
- Hiçbir şekilde DIN 18216'ya uygun olmayan ve tarafımızca onaylanmayan Tie Rod ile kullanmayın.

Su Tutucu / Ankraj Plakaları

- Su Tutucular DIN 18216 standardına göre test edilmiştir. Buna ait EN10204 standardına uygun 2.1 çekme test raporu standart olarak verilmektedir.
- Ancak EN10204 standardına uygun 3.1 çekme raporu talep edilirse bu önceden belirtilmelidir
- Su tutucuları monte ederken muhakkak Tie Rodların sonuna kadar girdiğinden (en az 5 diş) emin olun.
- Hiçbir şekilde DIN 18216'ya uygun olmayan ve tarafımızca onaylanmayan Tie Rod ile kullanmayın.

Tie Rod

- DIN 18216 standardına uygun olmayan ve tarafımızca onaylanmayan aksesuarlar ile beraber kullanmayınız.
- Kopma mukavemeti $190 \pm \%5 \text{kN}$ dır (Herhangi bir işlem görmemiş, örn. Galvaniz, kaynak, vb.)

Pano Kelepçesi

- Pano Kelepçeleri maksimum 800 grlık bir çekiç ile montaj yapılması gerekmektedir.
- Kamalı kenetlenmiş bağlantıları yağlamayın veya greslemeyin.
- Her birinin izin verilen çekme mukavemeti farklıdır. Buna göre gerekli kullanım miktarı sizin tarafınızdan hesaplanıp kullanılmalıdır.