

## İTFAİYECİ MİSİNİZ?

### EVET

-FFS3000  
-FFS8000  
-FFS9000  
-FFW1000  
-BTSGAFS5000  
-FFS5000  
-FFS8500  
-FFSN1000  
-BTSGAFS1000

### HAYIR

Oil & Gas  
Sektöründe misiniz?

Tulum  
-BTS GCX1000  
-BTS GCX1500  
-BTS GCX2000  
-BTS GCX2500  
-BTS GCX5000

Takım/Kaban  
-BTS GMN2000  
-BTS GMN2000 Plus  
-BTS S3000  
-BTS S1500  
-BTS S2000  
-BTS GTN1000  
-BTS ZB3003  
-BTS GKN1000

Yelek  
-BTS GV1000  
-BTS GV2000

Shirt/Polo  
-BTS ZB1003  
-BTS GPS1000  
-BTS GPS2000  
-BTS GPS3000  
-BTS GHSW2000  
-BTS GHPS2000  
-BTS GPS2500R

Elektrik dağıtım/bakım  
işlerimi yapıyorsunuz?

Tulum  
-BTS GCX1000  
-BTS GCX1500  
-BTS GCX2000  
-BTS GCX5000  
-BTS GCX2500

Takım/Kaban  
-BTS GMN2000 Plus  
-BTS S3000  
-BTS GNS1000  
-BTS G2E1000  
-BTS GTN1000  
-BTS GC3E1000  
-BTS GKN1000  
-BTS G2ES3000

Önlük  
-BTS GEX1000A  
-BTS G2EX5000A

Shirt/Polo  
-BTS GPS1000  
-BTS GPS2000  
-BTS GPS3000  
-BTS GSW2000  
-BTS GS3500

Metal döküm/ Kaynak  
işleri mi yapıyorsunuz?

Tulum  
-BTS C1000  
-BTS C1100

Takım/Kaban  
-BTS GIS4000  
-BTS GIS4500  
-BTS GIS5000  
-BTS S1000  
-BTS S1100  
-BTS S1500

Alüminize  
-BTS GAC1000  
-BTS GAC5000  
-BTS GAJT1000  
-BTS GAJT5000



| Ürün Kodu<br>Product Code | EN ISO 11612      | EN 1149     | EN ISO 11611  | IEC 61482    | EN 13034 | EN 1150 / EN 17353<br>EN 20741 | EN 343 |
|---------------------------|-------------------|-------------|---------------|--------------|----------|--------------------------------|--------|
| BTS C1000                 | A1 A2 B1 C1 F1    |             | A1 A2 Class 1 |              |          |                                |        |
| BTS C1100                 | A1 A2 B1 C1 F1    |             | A1 A2 Class 1 |              |          | EN 1150                        |        |
| BTS GCX1000               | A1 A2 B1 C1 E2 F1 | EN 1149-3&5 | A1 A2 Class 1 | APC=1 (4 kA) | Type 6   |                                |        |
| BTS GCX1500               | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          | Type B2                        |        |
| BTS GCX2000               | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          | Type B2                        |        |
| BTS GCX2500               | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          | Type B2                        |        |
| BTS GCX5000               | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          | Type B3                        |        |
| BTS GNS1000               | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS S1000                 | A1 A2 B1 C1 F1    |             | A1 A2 Class 1 |              |          |                                |        |
| BTS S1100                 | A1 A2 B1 C1 F1    |             | A1 A2 Class 1 |              |          | EN 1150                        |        |
| BTS S1500                 | A1 A2 B1 C1 E2 F1 | EN 1149-3&5 | A1 A2 Class 1 |              |          | EN 1150                        |        |
| BTS S2000                 | A1 A2 B1 C1 E2 F1 | EN 1149-3&5 | A1 A2 Class 1 | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS GMN 2000              | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               |              |          |                                |        |
| BTS GMN2000Plus           | A1 A2 B1 C1 E2 F1 | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) | Type 6   |                                |        |
| BTS S3000                 | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS GTN1000               | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS G2E1000               | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=2 (7 kA) |          |                                |        |
| BTS GEX1000A              | A1 A2 B1 C1 E2 F1 | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS G2EX5000A             | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=2 (7kA)  |          |                                |        |
| BTS G2ES3000              | A1 A2 B1 C1 F1    |             |               | APC=2 (7 kA) |          |                                |        |
| BTS GC3E1000              | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=2 (7 kA) |          |                                |        |
| BTS GKN1000               | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=2 (7 kA) |          | Type B2                        |        |
| BTS GKN5000               | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=2 (7 kA) |          |                                |        |
| BTS ZB3003                | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               |              |          |                                |        |
| BTS GV1000                | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               |              |          |                                |        |
| BTS GV2000                | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               |              |          |                                |        |
| BTS GPS1000               | A1 B1 C1 F1       | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS GSW2000               | A1 B1 C1 F1       | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS GPS2000               | A1 B1 C1 F1       | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS GHSW2000              | A1 B1 C1 F1       | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          | EN 20471                       |        |
| BTS GHPS2000              | A1 B1 C1 F1       | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          | EN 20471                       |        |
| BTS GPS2500 R             | A1 B1 C1 F1       | EN 1149-3&5 |               |              |          |                                |        |
| BTS GPS3000               | A1 B1 C1 F1       | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |



| Ürün Kodu<br>Product Code | EN ISO 11612      | EN 1149     | EN ISO 11611  | IEC 61482    | EN 13034 | EN 1150 / EN 17353<br>EN 20741 | EN 343 |
|---------------------------|-------------------|-------------|---------------|--------------|----------|--------------------------------|--------|
| BTS GPS3500               | A1 B1 C1 F1       | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS ZB1003                | A1 B1 C1 F1       | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS GCK3000               | A1 B1 C1 F1       | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS GIS4000               | A1 B1 C1 D2 E3 F1 |             | A1 A2 Class 2 |              |          | EN 1150                        |        |
| BTS GIS4500               | A1 A2 B1 C1 E3 F1 | EN 1149-3&5 | A1 A2 Class 2 | APC=1 (4 kA) |          | EN 1150                        |        |
| BTS GIS5000               | A1 B1 C1 D3 E3 F1 |             | A1 Class 2    |              |          |                                |        |
| BTS GAC1000               | A1 B1 C4 D3 E3 F1 |             |               |              |          |                                |        |
| BTS GAJT1000              | A1 B1 C4 D3 E3 F1 |             |               |              |          |                                |        |
| BTS GAC5000               | A1 B1 C4 D3 E3 F1 |             |               |              |          |                                |        |
| BTS GAJT5000              | A1 B1 C4 D3 E3 F1 |             |               |              |          |                                |        |
| BTS GHV1000               | EN ISO 14116      |             |               |              |          | EN ISO 20471                   |        |
| BTS GRL1500               | EN ISO 14116      | EN 1149-3&5 |               |              | EN 13034 | EN ISO 20471                   | EN 343 |
| BTS GRL1000               | EN ISO 14116      | EN 1149-3&5 |               |              | EN 13034 | EN ISO 20471                   | EN 343 |
| BTS GSC3000               | A1 B1 C1 F1       | EN 1149-3&5 |               |              |          |                                |        |
| BTS GSC1000               | A1 B1 C1 F1       | EN 1149-3&5 |               |              |          |                                |        |
| BTS S3000P                | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS GSR3000               | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               | APC=1 (4 kA) |          |                                |        |
| BTS GPM1000A              | A1 A2 B1 C1 F1    | EN 1149-3&5 |               |              |          |                                | EN 343 |
| BTS UF1000                | EN ISO 14116      |             |               |              |          |                                |        |
| BTS UT1000                |                   |             |               |              |          |                                |        |



| Ürün Kodu<br>Product Code | EN 469   | EN 1486      | MED            | NFPA           | EN 13911 | EN ISO 15384      | EN 1149     |
|---------------------------|----------|--------------|----------------|----------------|----------|-------------------|-------------|
| FFS3000                   | LEVEL 2  |              | (MED) Module B |                |          |                   |             |
| FFS5000                   | LEVEL 2  |              |                |                |          |                   |             |
| FFS8000                   | LEVEL 2  |              |                |                |          |                   | EN 1149-3&5 |
| FFS8500                   | LEVEL 2  |              |                |                |          |                   | EN 1149-3&5 |
| FFS 9000                  | LEVEL 2  |              |                |                |          |                   |             |
| FFSN1000                  | LEVEL 2  |              |                | NFPA 1971:2013 |          |                   |             |
| FFSN1000                  | LEVEL 2  |              |                | NFPA 1971:2013 |          |                   |             |
| FFW1000                   |          |              |                |                |          | EN ISO 15384:2020 | EN 1149-3&5 |
| BTS GAFS1000              |          | EN 1486:2007 |                |                |          |                   |             |
| BTS GAFS5000              |          | EN 1486:2007 |                |                |          |                   |             |
| BTS GFR1000               | EN 11416 |              |                |                |          |                   | EN 1149-3&5 |
| BTS H5000                 |          |              |                |                | EN 13911 |                   | EN 1149-3&5 |