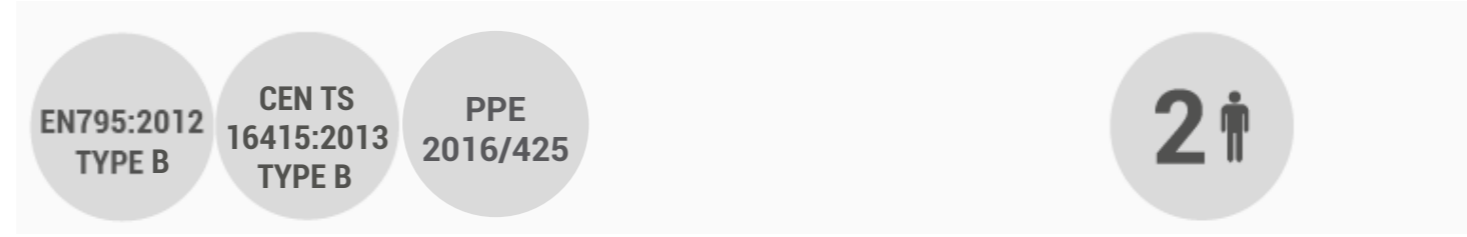


## Certification / Sertifikasyon



## Max. Number of User / Maksimum Kullanıcı Sayısı

**ODIN SAFETY** ANKRAJLAR ANCHORAGES

**! DİKKAT ! / ATTENTION !**  
YÜKSEKTE ÇALIŞMA BU NOKTADAN İTİBAREN BAŞLAMAKTADIR.  
WORKING AT HEIGHT

**! DÜŞÜŞ DÜRDÜRME KEMERİ (EN361) İLE BİRLİKTE ANKRAJ NOKTASI OLARAK KULLANIN.**  
USE A FALL-ARREST HARNESS (EN 361)

EN 795/A:2012 / CEN/TS 16415/A:2013  
 EN 795/B:2012 / CEN/TS 16415/B:2013

**UYARI: SİSTEMİN PERİYODİK KONTROLÜ YILDA EN AZ BİR DEFA YAPILMALIDIR.**  
ATTENTION : ANCHORS must be checked by a qualified person at least once a year.

**Ankraj / Anchorage**  
OD-EXT  OD-BH  OD-S5  OD-FLASH  OD-FQ  OD-IBR44  OD-IBR 140  OD-IBR 160  OD-IBR 180

**Kurulum Tarihi / Installation Date**  
**Kurulum Uzmanı / Installation By**  
**Yetkili Kişi / Authorized Only**  
**Maksimum Kullanıcı / Max. Users**  
**Bir Sonraki Kontrol Tarihi / Next Control Date**

**ODIN SAFETY** Odin Safety Endüstriyel Ürünler A. Ş.  
Merkez: Beybi Giz Plaza Maslak Mah. Maslak Meydan Sokak No:1  
Sarıyer 34485 İstanbul  
Depo: Tatlıkuyu Mahallesi 1302/3 Sokak No:23/B Gebze / KOCAELİ  
Fabrika: Düzce 1. Organize Sanayi Bölgesi Düzce

Tel: +90 (212) 335 25 82  
Fax: +90 (541) 953 20 41  
E-posta: info@odinsafety.com.tr  
www.odinsafety.com.tr

- \* **Material / Malzeme:** Steel / Çelik
- \* **Max. User / Maks. Kullanıcı:** 2 persons / 2 kişi
- \* **Profile Ranges / Profil Aralıkları:** 180 mm / 160 mm / 140 mm
- \* **Maximum Load / Maksimum Yük :** 13 KN
- \* **Standard / Standart:** EN795:2012 TYPE B CEN/TS 16415:2013 TYPE B the EU examination and Modul C2 was performed by QUINTIN CERTIFICATION NB 2927.

**(EN)** The OD-IBR I BEAM SLIDER allows the personnel to create anchor points on the I BEAM constructions. It is available in different sizes. Uninterrupted movement in I-beams and decreased noise level due to its wheeled structure.

**(TR)** OD-IBR I PROFİL ŞARYOSU mevcut profilinizde ankraj noktası oluşturarak güvenli çalışma alanı oluşturur. Farklı ölçülerde profillere uygun olarak bulunmaktadır. Tekerlek yapısı ile kesintisiz hareket sunması, sessiz yapısı ile kullanıma sunulmuştur.

