



ORLEN S.A.
ul. Chemików 7
09-411 Płock

KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

STRONA

1/1

Urządzenia kotwiczące dla indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

NR KATALOGOWY

WT/30

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejsza karta katalogowa nie może być w całości lub w części zmieniana, uzupełniana lub odstąpiona komukolwiek bez pisemnej zgody ORLEN S.A.

Karta katalogowa ma zastosowanie dla budynków stacji paliw oraz wiat z dachami płaskimi.

W celu umożliwienia realizacji obowiązku zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości osób wykonujących prace, na dachach budynków i wiatach stacji paliw należy zaprojektować i wykonać urządzenia kotwiczące dla indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości spełniające następujące wymagania:

1. Projektowanie urządzenia kotwiczące muszą spełniać wymagania normy PN EN 795:2012 oraz specyfikacji technicznej CEN TS 16415:2013. Urządzenia kotwiczące powinny być projektowane oraz wykonywane jako pojedyncze słupki kotwiące, zgodnie z PN EN 795:2012 typ A lub B lub jako systemy linowe, zgodnie z normą PE EN 795:2012 typ C.
2. Projektowane urządzenie kotwiczące musi być wykonane ze stali odpornej na korozję.
3. Elementy systemu należy mocować do poszycia dachu lub elementów konstrukcyjnych budynku lub wiaty, zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia kotwiczącego.
4. Pojedyncze słupki kotwiczące należy rozmieścić w odległości minimum 2,5 m i maksymalnie 7,5 m. od krawędzi upadku. Odległość między sąsiadującymi słupkami powinna być taka sama jak odległość słupków od krawędzi upadku.
5. Systemy linowe należy projektować oraz mocować zgodnie z wytycznymi producenta.
6. Zastosowane systemy muszą być kompatybilne z urządzeniami samozaciskowymi (wg normy PN EN 353) oraz samohamownymi (wg. normy PN EN 360). Stosowane urządzenia samohamowne muszą posiadać dopuszczenie do stosowania ich na poziomie stóp.
7. Wykonawca systemu musi przekazać użytkownikowi pełną dokumentację potwierdzającą: uprawnienia do montażu systemu, wykonanie prawidłowego montażu, certyfikację zastosowanego systemu oraz instrukcję eksploatacji.

ZATWIERDZAJ CY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

Kierownik
Dział BHP i Koordynacji Prewencji w GK
Biuro Bezpieczeństwa i Higieny Pracy PKM ORLEN S.A.

Łukasz Agaciński

Dyrektor
Biuro Bezpieczeństwa i Higieny Pracy

Tomasz Gościński

Kierownik
Zespołu ds. Stacji Paliw

Piotr Góra

Kierownik
Centralny Zespół Wykonywania Ruchu
Stacji Paliw

Sebastian Rajchert

KIEROWNIK
Dział Standaryzacji Stacji Paliw

Paweł Nicki