



System Sthenos - Platforma 400

Nr katalogowy: **15.66.09**

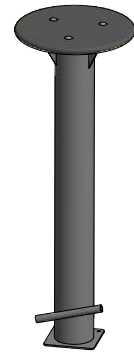
Optymalne dla grupy wiekowej: **od 14 lat**

Wysokość swobodnego upadku: **430 mm**

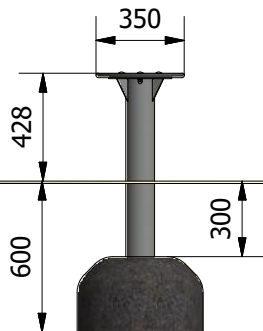
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 16630-2015-06

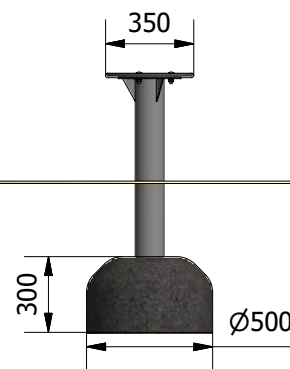
co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.



WIDOK 1



WIDOK 2

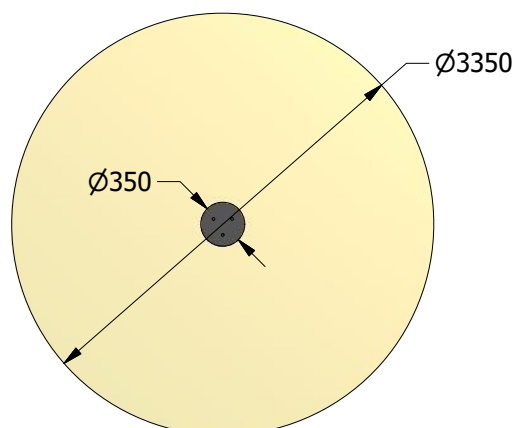


Wymiary	[m]
Dł x Szer	0,35x0,35
Wysokość całkowita	0,43
Strefa bezpieczeństwa	Ø 3,35
Liczba użytkowników	1

- * konstrukcja platformy z rury o średnicy 114 mm i blchy 4 mm
- * powierzchnia platformy z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej
- * możliwość połączenie w zestawy z wykorzystaniem pozostałych urządzeń z linii urządzeń sprawnościowych STHENOS z zachowaniem stref bezpieczeństwa

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości przemysłowymi farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne. Proces zabezpieczenia antykorozyjnego, **spełnia wymagania normy DIN EN ISO 12944 dla klasy C4H 720h** potwierdzonej certyfikatem nr 1230/2021. Łączna grubość warstw podkładu antykorozyjnego i farby nawierzchniowej wynosi powyżej 105 µm.

WIDOK Z GÓRY



COMES

COMES Sokołowscy Sp.J.
26-500 Szydłowiec, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl