

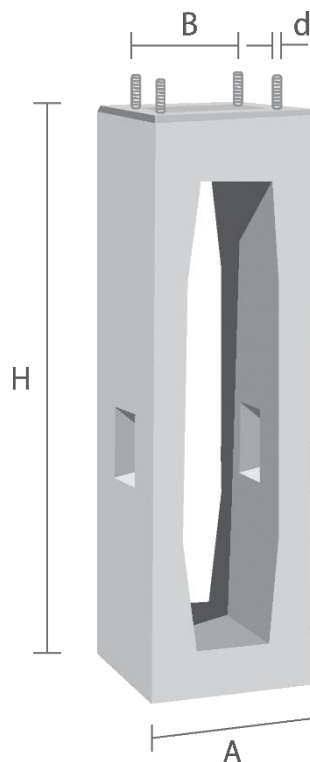
1. NAZWA PRODUKTU

Nazwa produktu	Kod produktu	Oznaczenie producenta
Fundament F 100V/43 (1000/430) 4xM24/300 AB K	PZ-FU0-1000-0430-0430-4M24ST048-300-S100-8N8PP-05-AB-K	F 100V/43 4xM24/300

2. PARAMETRY TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Parametr lub właściwość	F 100V/43 4xM24/300
Typ	F 100V/43
Rodzina fundamentów wg certyfikatu	Fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe typ S
Masa [kg]	~ 200
Wysokość - H [mm]	1000
Szerokość - AxA [mm]	430x430
Rozstaw kotew - BxB [mm]	300x300
Srednica kotew - d [mm]	24
Wysokość szpilki nad poziom betonu - h [mm]	100
Wyposażenie jednego fundamentu	- podkładka ocynkowana x 8szt. - nakrętka ocynkowana M24 x 8 szt. - kapturek plastikowy x 4szt.
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie	≥ C30/37
Zbrojenie główne	Stal AIIIIN
Kotwy	Pręt ocynkowany nagwintowany – klasa własności mechanicznych 4.8
Zabezpieczenie powierzchni	EMULBIT EKO
Norma zharmonizowana	PN – EN 14991:2010 Prefabrykaty z betonu. Elementy fundamentów
Numer certyfikatu	1487-CPR-63/ZKP/10 ²
UWAGA	Dobór rodzaju i wymiarów fundamentu jest każdorazowo uzależniony od warunków posadowienia, a obowiązek prawidłowego ich doboru, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego spoczywa na projektancie.

3. RYSUNEK TECHNICZNY PRODUKTU ORAZ ZDJĘCIE LUB WIZUALIZACJA



Fundament F 100V/43

4. SPOSÓB ZNAKOWANIA PRODUKTU

Do każdego fundamentu dołączana jest etykieta zawierająca znak CE i informacje towarzyszące.

5. OPIS DODATKOWY PRODUKTU

Zamierzone zastosowanie: Jako posadowienie słupów latarni drogowych i ulicznych oraz wszelkich konstrukcji wsporczych, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.

6. OPIS WARUNKÓW TRANSPORTU

Towar na samochodzie powinien być należycie zabezpieczony przed przemieszczaniem się podczas transportu. Należy też zadbać o właściwą obsługę załadowania i rozładowania (odpowiedni sprzęt, przeszkoleni pracownicy).

7. OPIS WARUNKÓW MAGAZYNOWANIA

Składowanie fundamentów powinno odbywać się na równym i suchym podłożu oraz gwarantować nie uszkodzenie elementów. Zaleca się aby fundamenty były odseparowane od siebie oraz od podłoża za pomocą drewnianych przekładek. Składowane elementy nie wymagają zadaszenia. Wysokość składowania nie powinna przekraczać dwóch metrów lub dwóch warstw opakowań.

8. DEKLARACJE I INNE DOKUMENTY

Deklaracja Właściwości Użytkowych / Declaration of Performance	TAK	STR-F100V43-20/10/17
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych	NIE	