

Specifikace produktu

F 100V/30 4xM18/200/tZn

1. PRODUKT

Název produktu	Prefabrikovaný základ F 100V/30 (1000/300) 4xM18/200/tZn AB K
Kód produktu	PZ-FU0-1000-0300-0300-4M18tZnST048-200-S060-8N8PP-05-AB-K
Obchodní označení	F 100V/30 4xM18/200/tZn

2. TECHNICKÉ PARAMETRY A DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

Typ	F 100V/30
Rodina výrobků dle certifikátu	Prefabrikovaný základ stožárů veřejného osvětlení – typ S
Hmotnost [kg]	~ 135
Výška H [mm]	1000
Šířka AxA [mm]	300 x 300
Rozteč kotev BxB [mm]	200 x 200
Průměr kotev d [mm]	18
Výška kotvy nad betonem h [mm]	60
Příslušenství	8× žárově zinkovaná podložka; 8× žárově zinkovaná matice M18; 4× plastová krytka
Třída betonu	≥ C30/37
Hlavní výztuž	Ocel AIIIIN
Kotevní prvky	Žárově zinkovaná závitová tyč – třída 4.8
Povrchová ochrana	Aniontová bitumenová emulze
Harmonizovaná norma	EN 14991:2007 – Prefabrikované betonové výrobky – Základové prvky
Číslo certifikátu	1487-CPR-63/ZKP/10)

POZNÁMKA: Volba typu a rozměrů prefabrikovaných výrobků závisí vždy na základových podmínkách. V souladu se stavebním zákonem odpovídá projektant za jejich správný výběr.

7. PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Základy musí být skladovány na rovném a suchém podkladu a musí být zajištěna ochrana proti poškození. Doporučuje se oddělit jednotlivé základy a jejich kontakt se zemí pomocí dřevěných podložek. Výška skladování nesmí přesáhnout dva metry nebo dvě vrstvy balení.

8. PROHLÁŠENÍ A DALŠÍ DOKUMENTY

Prohlášení o vlastnostech: ANO – STR-F100V30-20/12/21

Národní prohlášení o vlastnostech: NE