

A (mm)	O (mm)	H (mm)	Masa wiazu	Masa pokrywy	Rama	Wentylacja	Numer refer.
850	600	100	95	60,5	□	TAK	CEUR60LF
850	600	100	86	60,5	○	TAK	CEUR60BF
850	600	100	102	62	□	NIE	CEUR60KF
850	600	100	93	62	○	NIE	CEUR60AF



WYKONANIE:

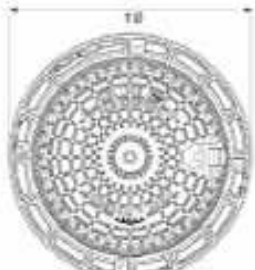
- Pokrywa:
 - wentylowana
 - niewentylowana
- Rama:
 - okągła
 - kwadratowa ukryta

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTU:

- Materiał konstrukcyjny ramy i pokrywy – żelwo sterylalne.
- EN G15 400-15.
- Wiaz w klasie E 600 –
- „strefy ruchu kołowego narazone na wysokie obciążenie”
- Pełne oznaczenie (materiał, logo producenta, klasa obciążenia, norma PN-EN 124, jednostka certyfikująca) zarówno na ramie jak i na pokrywie wiazu.
- Średnica wewnętrzna otworu ramy – O = 600 mm.
- Wysokość ramy – H = 100 mm.
- Rama wyposażona w zaczepy do podnoszenia.
- Rama wiazu azurowa pozwalająca na łatwiejsze wiązanie cementu podczas instalacji.
- Pierścien tłumiący „uszczelka” – elastomer.
- Możliwość wymiany elastomerowego pierścienia tłumiącego.
- Elastomerowy pierścien tłumiący montowany w ramie „łozie pokrywy”.
- Pokrywa bez zatrzasku, masa pokrywy nie mniejsza niż 58 kg dla wersji wentylowanej i 59 kg dla niewentylowanej.
- Ciężar całkowity wiazu nie mniejszy niż 88 kg dla wersji wentylowanej i 89 kg dla niewentylowanej.
- Pokrywa z możliwością umieszczenia logo na indywidualne zamówienie.
- Wiaz umożliwia zamontowanie kosza na zanieczyszczenia wg DIN 1221.
- Produkt zgodny z normą PN-EN 124. Wymagany certyfikat zgodności z normą wydany przez uprawniony podmiot – jednostkę certyfikującą.

Wiaz URBAMAX

Klasa E 600
 PN-EN 124
 Otwór Ø 600
 Testy PN-ISO 10836
 Certyfikat zgodności



PRZEZNACZENIE:

Element zwięzczenia studni w strefach ruchu kołowego narazonych na wysokie obciążenia (np. dokł, strefy portowe, zakłady przemysłowe).

