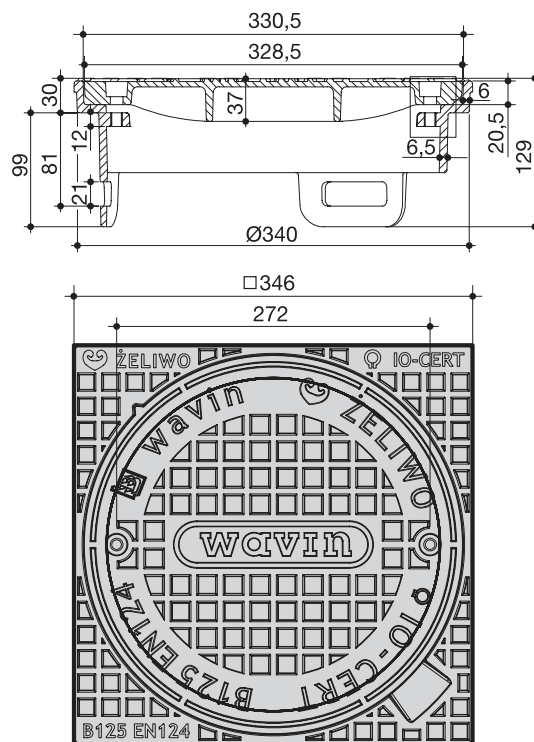


## STUDZIENKI BASIC 315

# Zwieńczenie - Klasa B125



### Właz żeliwny B125/315 kwadrat niewentylowany do rury teleskopowej - 2 śruby nierdzewne

Indeks SAP	Nr certyfikatu	Nr deklaracji	Masa zwieńczenia	Materiał
3042045	204/C5a/2017/050-022065	11/07/2017	13,57 kg	korpus - żeliwo szare pokrywa - żeliwo sferoidalne

#### Opis i cechy konstrukcji

- Właz do montażu na studzience Basic 315 lub Basic 400 z rurą teleskopową 315 mm.
- Kwadratowy kształt korpusu ułatwia zamontowanie w nawierzchni z kostki brukowej.
- Połączenie włazu z rurą teleskopową poprzez 3 zatrzaski w rurze teleskopowej.
- Zamknięcie pokrywy w korpusie za pomocą 2-ch śrub ampolowych M10 z gniazdem imbusowym.
- Zabudowa włazu - miejsca określone dla kl. B125 wg PN-EN 124:1015 (powierzchnie dla pieszych i rowerzystów, parkingi samochodów osobowych).
- Właz pomalowany na czarno i bardzo łatwy w montażu.
- Trwale oznakowane zgodnie z normą PN-EN 124: nr normy, klasa, znak producenta, znak jednostki certyfikującej T-ZUS.
- Trwale znakowane znakiem budowlanym B.