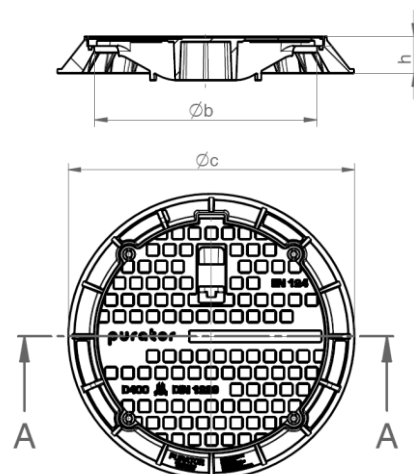


## INFORMACJA O WYROBIE

### Właz P-TOP RS D400



Wymiary włazu	
b	604 mm
c	805 mm
h	100 mm



OPIS WŁAZU	
<b>Producent</b>	Purator International GmbH, Schönbrunner Straße 13, 1050 Wien
<b>Norma</b>	norma EN 124 – Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
<b>Jednostka badawcza</b>	BTI Bautechnisches Institut, Karl Leitl-Strasse 2, A 4048 Puchenu / Linz
<b>Nr badania typu</b>	18644-82/2011
<b>Klasa obciążenia</b>	<b>D 400</b>
<b>Pokrywa i rama</b>	żeliwo sferoidalne
<b>Pierścień uszczelniająco-wyciszający</b>	wkładka uszczelniająco-amortyzująca z elastomeru o przekroju trapezu, tłumiącą i wyciszającą ewentualne drgania powstałe podczas najeżdżania pojazdu na pokrywę
<b>Mechanizm otwierający</b>	4 śruby
<b>Zamknięcie</b>	wytrzymuje ciśnienie wody od spodniej strony włazu 50 kPa (0,5 bar)

#### Opis włazu do projektu:

Włazy Purator P-TOP RS o średnicy wewnętrznej 604mm i wysokości ramy minimum 100mm w klasie obciążenia D400, wykonane są z żeliwa sferoidalnego wysokiej jakości. Włazy zostały przebadane przez niezależną jednostkę badawczą na zgodność z normą EN 124. Włazy posiadają specjalnie wyprofilowaną ramę zapobiegającą przemieszczaniu się włazu po zabudowaniu. W ramie włazów umieszczona jest wkładka uszczelniająco-amortyzująca z elastomeru o przekroju trapezu, tłumiącą i wyciszającą ewentualne drgania powstałe podczas najeżdżania pojazdu na pokrywę nawet z dużą prędkością. Pokrywy włazów posiadają minimum 4-punktowe mocowanie śrubowe. Pokrywy włazów posiadają kształt zapobiegający obracaniu się jej nawet bez zastosowania śrub mocujących. Włazy są w pełni wodoszczelne i wytrzymują ciśnienie wody od spodniej strony włazu minimum 50 kPa (0,5 bar).