



# KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nr DZB-6-2010

1. Producent wyrobu budowlanego: Brzeska Fabryka Pomp i Armatury  
MEPROZET Sp z o.o.  
  
ul. Armii Krajowej 40/42, 49-300 BRZEG  
tel. (0-77) 416 40 31 fax. (0-77) 416 23 48  
e-mail: meprozet @ meprozet.com.pl
2. Nazwa wyrobu budowlanego: Zbiorniki kanalizacyjne „SOLIDKAN” K o przekroju kołowym z prefabrykowanych elementów z polimerobetonu.
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU : 26.61.12-40.49
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Przeznaczenie: jako zbiorniki pompowni ścieków, studzienki wodomierzowe i rewizyjne, odstojniki, osadniki, separatory, zbiorniki armatury sterująco – odcinającej, zbiorniki przepływowe i nieprzepływowe zagłębione w ziemi oraz zbiorniki do budowy innych urządzeń technologicznych związanych z oczyszczaniem ścieków, i.t.p  
Zbiorniki „SOLIDKAN” K typu SN mogą być lokalizowane poza obszarem ruchu kołowego (pasmem jezdni i parkingu) w obrębie terenów zabezpieczonych i niedostępnych dla osób niepowołanych.  
Zbiorniki „SOLIDKAN” K typu SP mogą być lokalizowane na obszarach ruchu pieszego jak i kołowego, na terenach parkingowych oraz utwardzonych poboczach z wyjątkiem pasa zajętego przez torowiska szerokości 4 m od torów.  
Maksymalna głębokość posadowienia zbiorników – 10 m poniżej poziomu terenu
5. Specyfikacje techniczne: Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7839/2010 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego  
Średnice wewnętrzne zbiorników:  $\phi 800$ ,  $\phi 1000$ ,  $\phi 1200$ ,  $\phi 1500$  i  $\phi 2000$ mm.  
  
Minimalna wytrzymałość na obciążenie pionowe:  
typ SN – 15kN, typ SP – 300kN  
  
Wyrób wykonany z polimerobetonu o następujących parametrach:
  - Gęstość - 2,2 do 2,3 g/cm<sup>3</sup>
  - Wytrzymałość na ściskanie - nie mniejsza niż 80N/ mm<sup>2</sup>
  - Wytrzymałość na zginanie - nie mniejsza niż 18 N/ mm<sup>2</sup>
  - Odporność na media w zakresie pH od 1 do 10
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikacyjnej oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli jednostka taka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego  
Laboratorium Badawcze Instytutu Budownictwa Politechniki Wrocławskiej  
Badanie zaprawy polimerowej – Sprawozdanie z badań nr 8/2007/PTB  
  
Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Ośrodek Badań Mostów, Betonów i Kruszyw, Pracownia Mostów i Urządzeń Odwadniającego, Filia Wrocław, Żmigród
  - Badanie wytrzymałości kręgów polimerobetonowych na zgniatanie – Sprawozdanie z badań nr IBDiM-TW MiUO-R-45732008/W-2053
  - Sprawozdanie z badań sprawdzająco – aprobacyjnych elementów studzienek kanalizacyjnych z polimerobetonu nr IBDiM TW 69707/W-1964

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Brzeg, dnia 07.06.2010 r.

inż. Jan Zbirek  
Z-CA DYREKTORA