



Firma ATEX w roku 2005, przeprowadziła badania w Laboratorium Badań Materiałowych w Przemysłowym Instytucie Motoryzacji w Warszawie wg Dyrektywy Unijnej nr 2000/8/WE w zakresie punktów 5, 6.1., 6.2. do pobrania:  
<http://artmot.pl/fuel tanks.zip>

## INFO CENTER

Dodatkowy zbiornik paliwa do ogrzewania centralnego na olej opałowy (np. WEBASTO)

Zbiornik paliwa dostępny w dwóch wersjach:

Ř 250 mm x 500 mm = ➔ 25L - S.ZB.ZBIORNIK WEBASTO L=500  
 Ř 250 mm x 750 mm = ➔ 35L - S.ZB.ZBIORNIK WEBASTO L=750



Zbiornik paliwa wykonany z blachy głębokotłocznej o symbolu DC04 i grubości 2 mm.

W zbiorniku zastosowano przegrody wewnętrzne, w celu uzyskania sztywności zbiornika oraz ograniczeniu swobodnego przemieszczania paliwa.

Zbiorniki malowane są farbami epoksydowymi.

Firma ATEX w swojej ofercie posiada jako pierwszy producent w Polsce dodatkowe zbiorniki paliwa do ogrzewania kabin pojazdów na olej opałowy. Powyższe zbiorniki głównie są montowane w autobusach komunikacji miejskiej, w celu redukcji kosztów ogrzewania.

Pobór paliwa nie następuje z głównego zbiornika na olej napędowy, tylko z dodatkowego zbiornika firmy ATEX na olej opałowy.

## Pytaj w punktach sprzedaży !!!

Produkty ATEX znajdziesz w hurtowniach i punktach sprzedaży oraz u największych dystrybutorów w kraju i zagranicą.

Wszelkie zbiorniki produkowane są na maszynach sterowanych numerycznie CNC. Firma ATEX posiada:

Szwajcarską wykrawarkę laserową

Japońską wykrawarkę rewolwerową

Włoską zwiłarkę czterowalcową

Urządzenia spawalnicze firmy KEMPPi.

Więcej szczegółów na stronie [www.atexlaser.pl](http://www.atexlaser.pl)



Do produkcji zbiorników paliwa używamy blach:

- blacha czarna stalowa DC04
- blacha aluminiowana DX52-53+120AS

Główni dostawcy blach:  
 ThyssenKrupp - Niemcy

**ThyssenKrupp**

oraz Arcelor - Francja

**arcelor**

1982  
2009

No.: 007/06/PL/Z

**ATEX Sp. z o.o.**  
 ul. 3-go Maja 20c  
 55-200 Oława

telefon: +48 71 313 43 47  
 fax: +48 71 313 57 09

e-mail: [office@atexweb.pl](mailto:office@atexweb.pl)  
[www.atexweb.pl](http://www.atexweb.pl)  
[www.atexlaser.pl](http://www.atexlaser.pl)