



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

Zbiorniki paliwa wykonane na specjalne zamówienie naszych klientów

wymiary przegród:*

P1 ↻515 mm x 400 mm
 P2 ↻490 mm x 400 mm
 P3 ↻560 mm x 500 mm
 P4 ↻550 mm x 660 mm
 P5 ↻610 mm x 430 mm
 P6 ↻500 mm x 330 mm
 P7 ↻520 mm x 500 mm
 P8 ↻670 mm x 615 mm
 P9 ↻600 mm x 550 mm

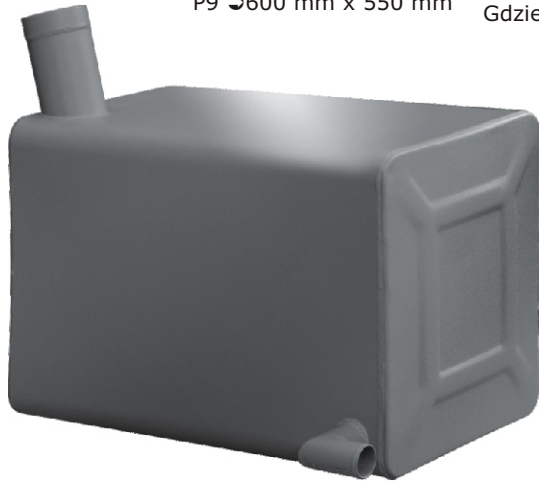
wymiary przegród:

S1 ↻700 mm x 670 mm (SCANIA)
 M1 ↻670 mm x 620 mm (MAN)
 D1 ↻670 mm x 580 mm (DAF)
 D2 ↻640 mm x 500 mm (DAF)
 R1 ↻600 mm x 610 mm (RENAULT)
 R2 ↻720 mm x 510 mm (RENAULT)

wymiary przegród okrągłych:

F3 ↻ Ć 455 mm
 F4 ↻ Ć 520 mm
 F5 ↻ Ć 580 mm (MERCEDES)
 F6 ↻ Ć 720 mm (VOLVO)

*przy zbiornikach typu P istnieje możliwość odwrócenia przegród, np. P1 515 mm x 400 mm, może mieć postać 400 mm x 515 mm. Gdzie pierwszy wymiar jest podstawą zbiornika.



Elementy mocujące zbiornik

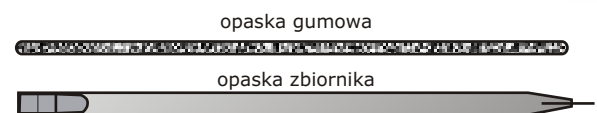
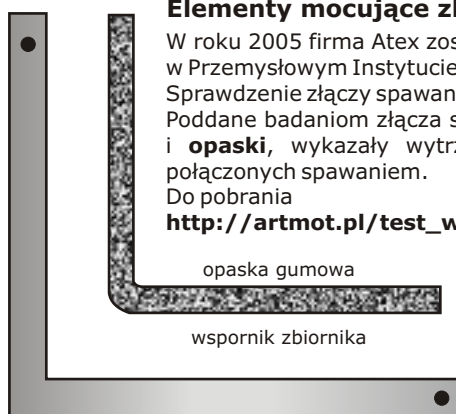
W roku 2005 firma ATEX zostały wykonane badania w Laboratorium Badań Materiałowych w Przemysłowym Instytucie Motoryzacji PIMOT w Warszawie. Temat badań:

Sprawdzenie złączy spawanych w elementach mocujących zbiornik.

Poddane badaniom złącza spawane elementów mocujących zbiorniki paliwa, **wspornika** i **opaski**, wykazały wytrzymałość wyższą od wytrzymałości elementów stalowych połączonych spawaniem.

Do pobrania

http://artmot.pl/test_wspornika.zip



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

Szwajcarską wykrawarkę laserową

Bystronic

Japońską wykrawarkę rewolwerową

MADA

Włoską zwijarkę czterowalcową



Urządzenia spawalnicze firmy KEMPPI.

Więcej szczegółów na stronie www.atexlaser.pl

Do produkcji zbiorników paliwa używamy blach:

- blacha czarna stalowa DC04
- blacha aluminiowana DX52-53+120AS
- aluminium
- blacha nierdzewna (INOX)

Główni dostawcy blach:

ThyssenKrupp - Niemcy

ThyssenKrupp

oraz Arcelor - Francja.

arcelor

1982
2009

No.: 007/04/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

www.atexweb.pl

www.atexlaser.pl