

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 19 / 09

### CERTIFICATE of CONFORMITY

Nazwa i adres producenta:  
Name and address of producer: PLASSON Ltd. Maagan Michael D.N. Menashe 37805 Israel  
reprezentowany przez: Plasson Polska Sp. z o.o.  
ul. Spokojna 3, Rembertów, 05-555 Tarczyn

Miejsce produkcji:  
The places of production: PLASSON Ltd. Maagan Michael D.N. Menashe 37805 Israel

Nazwa wyrobu:  
Name of product: **Kształtki polietylenowe klasy PE100, szereg wymiarowy SDR 11 i SDR 17, przeznaczone do stosowania w systemach przewodów rurowych z polietylenu do rozprowadzania wody**

Typ (odmiany):  
Type (modela): Mufy:  $\varnothing 20 \div \varnothing 560$ ; Zaślepki:  $\varnothing 20 \div \varnothing 315$ ; Redukcje:  $\varnothing 25/20 \div \varnothing 180/125$   
Kolana  $180^\circ$ :  $\varnothing 25 \div \varnothing 40$ ; Kolana  $90^\circ$ :  $\varnothing 20 \div \varnothing 250$ ; Kolana  $45^\circ$ :  $\varnothing 32 \div \varnothing 250$   
Kolana  $22,5^\circ$ :  $\varnothing 90 \div \varnothing 180$ ; Kolana nastawne:  $\varnothing 110 \div \varnothing 180$   
Odgałęzienia siodłowe:  $\varnothing 63/32 \div \varnothing 315/110$ ; Siodła naprawcze:  $\varnothing 63 \div \varnothing 180$   
Adaptery z gwintem:  $\varnothing 20/1/2 \div 75/2/1/2$ ; Trójniki:  $\varnothing 25 \div \varnothing 250$   
Trójniki redukcyjne:  $\varnothing 25/20 \div \varnothing 250/110$   
Trójniki redukcyjne z kołnierzem:  $\varnothing 90/80 \div \varnothing 250/100$   
Trójniki redukcyjne z podwójnym odejściem:  $\varnothing 40/25 \div \varnothing 63/40$   
Trójniki siodłowe do balonowania:  $\varnothing 63/2/2 \div \varnothing 250/2/2$   
Trójniki siodłowe z nawiertką:  $\varnothing 40/20 \div \varnothing 250/63$   
Trójniki siodłowe z zaworem:  $\varnothing 63/32 \div \varnothing 250/63$

Przeznaczenie wyrobu:  
Intended use of product: przeznaczone do rozprowadzania wody

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  
The product complies to requirements specified in: PN-EN 12201-3:2004

na podstawie raportu(ów) z badań:  
on the basis of test report(s): 452-W/GP-3/2006

Dokonano oceny zgodności według Systemu 1+  
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.  
w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych  
oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041)

Evaluation of conformity according to the system 1 was performed according to the directive from The Ministry of Infrastructure the day 11<sup>th</sup> of August 2004., Concerning the method of declaring conformity of construction products and the method of marking them with a construction label.

Ważny w okresie od 30 kwietnia 2009 do 29 kwietnia 2012

Valid from 30<sup>th</sup> April 2009 to 29<sup>th</sup> April 2012

KIEROWNIK  
BIURA CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Wiesław Radwan



DYREKTOR  
INSTYTUTU NAFTY I GAZU

  
dr hab.inż. Maria Ciechanowska

Kraków, dnia 29.04.2009 r.