



INSTYTUT NAFTY i GAZU
OIL AND GAS INSTITUTE

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25A
Tel. +48/12/ 4210033 Fax: +48/12/ 4210050

BIURO CERTYFIKACJI
CERTIFICATION OFFICE

Tel. +48/12/ 4303864 www.inig.pl e-mail: radwan@inig.pl



AC 010

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 25 / 09

CERTIFICATE of CONFORMITY

Nazwa i adres producenta:
Name and address of producer: FOX FITTINGS S.C. Halina i Kazimierz Foks
ul. Więżniów Oświęcimia 21 B, 43-330 WILAMOWICE

Miejsce produkcji:
The places of production: FOX FITTINGS S.C. Halina i Kazimierz Foks
ul. Więżniów Oświęcimia 21 B, 43-330 WILAMOWICE

Nazwa wyrobu:
Name of product: **Kształtki polietylenowe klasy PE 100, szereg wymiarowy SDR 11 i SDR 17, przeznaczone do stosowania w systemach przewodów rurowych z polietylenu do rozprowadzania wody**

Typ (odmiany):
Type (modela): Kształtki elektrooporowe:
- mufy DN 20 ÷ DN 160
- redukcje DN 25/20 ÷ DN 160/140
- odgałęzienia siodłowe DN 63/25 ÷ 160/63
- trójniki DN 25/25 ÷ DN 110/110
- zaślepki DN 20 ÷ DN 160
- kolana DN 20 ÷ DN 110
Kształtki doczołowe:
- zaślepki DN 20 ÷ DN 160

Przeznaczenie wyrobu:
Intended use of product: do rozprowadzania wody

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

na podstawie raportu(ów) z badań:
on the basis of test report(s): 4970/GP-3/2007 i 453/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
11th 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 13 maja 2009 do 12 maja 2014
Valid from 13 May 2009 to 12 May 2014

KIEROWNIK
BIURA CERTYFIKACJI

mgr inż. Wiesław Radwan



DYREKTOR
INSTYTUTU NAFTY I GAZU

dr hab inż. Maria Ciechanowska

Kraków, dnia 13 maja 2009