



Krajowa deklaracja zgodności nr 03/2007

1. Producent wyrobu budowlanego:
AKATHERM INTERNATIONAL BV
Industrieterrein 11
NL-5980 AC Panningen (Holandia)
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
kształtki doczołowe z PE100, szeregów wymiarowych SDR11 i SDR17
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: **PKWiU 25.21.22-70**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Kształtki do łączenia metodą zgrzewania rur polietylenowych służących do przesyłania paliw gazowych, zimnej wody oraz ścieków.
5. Specyfikacja techniczna:
 - 5.1. **Gaz:** **PN-EN 1555-1:2004** Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Część 1: Wymagania ogólne.
PN-EN 1555-3:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki.
 - 5.2. **Woda:** **PN-EN 12201-1:2004** Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 1: Wymagania ogólne.
PN-EN 12201-3:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki.
 - 5.3. **Kanalizacja:** **PN-EN 13244-3:2004** Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
cechy techniczne wyrobu zgodne z w/w normami
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

nie dotyczy

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

Warszawa 02.01.2007

(Miejsce i data wystawienia)

Marley Polska Sp. z o.o.
Dyrektor Oddziału Szczecin
mgr Mirosława Fras

DYREKTOR

Marek Leśniewski

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

an **O**Aliaxis company